

FILS ET CÂBLES HAUTES TEMPÉRATURES POUR LE MARCHÉ GÉNÉRAL

PARTIE I : ÉLASTOMÈRES RÉTICULÉS





- Premier fabricant mondial de fils et câbles isolés silicone
- Premier tresseur européen de fil de verre
- Premier fabricant français de câbles de sécurité incendie

Depuis 1959 le Groupe Omerin s'applique à produire des câbles électriques pour conditions extrêmes



Omerin développe son savoir-faire et ses technologies vers des produits toujours plus performants.

Sa compétence est reconnue dans plus de 120 pays.



Omerin propose une gamme importante de produits de haute performance couvrant un grand nombre d'applications dans des industries très diverses, notamment dans la construction électrothermique, électromécanique, chimique, nucléaire, ferroviaire, navale, aéronautique, l'industrie lourde, les centrales d'énergie dont les ENR...

Gaines isolantes tressées vernies, imprégnées ou traitées, joints de portes de fours, gaines antifeu, câbles de thermocouple, compensation et extension, et tresses industrielles élargissent encore la gamme proposée.

Liste de tous les catalogues disponibles :

FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES
POUR LE MARCHE GENERAL
PARTIE I : ELASTOMERES RETICULES

FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES
POUR LE MARCHE GENERAL
PARTIE II : FLUOROPOLYMERES
ET THERMOPLASTIQUES

FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES
POUR LE MARCHE GENERAL
PARTIE III : ISOLANTS COMPOSITES

CABLES DE SECURITE RESISTANTS AU FEU 🐠

CABLE SOLUTIONS FOR ROLLING STOCK 5

CABLES POUR CENTRALES D'ENERGIE 6

CABLES MARINE

CABLES DE PYROMETRIE 8

GAINES ISOLANTES TRESSEES 🗿

CABLES HAUTES TEMPERATURES MOYENNE TENSION

CÂBLES AUTOMOBILE ET E-MOBILITÉ M

CONDITIONNEMENTS ET INFORMATIONS
TECHNIQUES

Des Hommes à votre service

Nos équipes mettent leur expertise technique à votre disposition pour apporter des réponses et des solutions à toutes vos demandes.

Les services Méthodes, Qualité, Recherche et Développement travaillent en collaboration permanente en vue de l'amélioration constante de nos produits et procédés.

L'ensemble du personnel participe à cette démarche par son implication, et un auto contrôle permanent à toutes les étapes de la fabrication.

Enfin, ce catalogue est le fruit du travail passionné de toute une équipe qui a réussi avec talent à le mettre en forme pour vous l'offrir.

Il doit être pour vous un outil de travail simple et concis, un conseiller sûr, un document de référence répondant à la majorité de vos besoins.

Vous pourrez retrouver ce catalogue, ainsi que dix autres catalogues de la collection en ligne avec leurs mises à jour en temps réel et de nombreuses autres informations sur

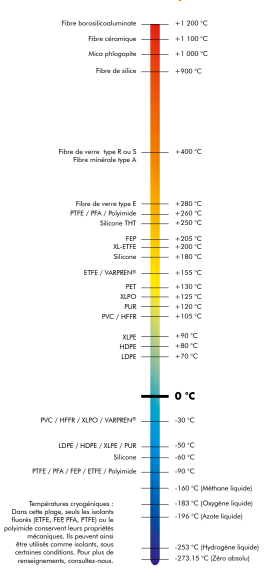
www.omerin.com

Toutes les marques citées ci-après sont des marques déposées du groupe OMERIN.

BIO-HABITAT®	Fils et câbles pour un habitat sans perturbations électromagnétiques
CERAFIL®	Fil conducteur miniature pour très haute température
COAXRAIL®	Câbles coaxiaux pour l'industrie ferroviaire
COAXTHERM®	Câbles coaxiaux spéciaux pour hautes températures
COUPLIX®	Câbles de pyrométrie (thermocouples, extension et compensation)
DATARAIL®	Câbles de données pour l'industrie ferroviaire
ELECTROAIR®	Fils et câbles pour l'aérospatial et la défense
ENERSYL®	Câbles électriques pour centrales d'énergie et sites à risques
FLEXBAT®	Fils et câbles extra souple pour batteries et chargeurs de batteries
LUMIPLAST®	Fils et câbles pour les systèmes d'éclairage
METALTRESSE®	Tresses métalliques haute performance
MINOROC®	Câbles synthétiques à haute résistance à la traction
MULTIMAX®	Câbles d'énergie, contrôle et instrumentation pour la construction navale
MULTI-VX®	Câbles composites de données et d'énergie
ODIOSIS®	Câbles pour sonorisation, amplification et hauts-parleurs
OILPLAST®	Câbles pour milieux industriels et installations de sécurité intrinsèque
OMBILIFLEX®	Câbles spéciaux multifonctions haute performance
PLASTHERM®	Fils et câbles spéciaux à isolants thermoplastiques
POWER CONNECT®	Cordons de puissance haute performance
PROFIPLAST®	Fils et câbles à isolants thermoplastiques
PYRISOL®	Câbles d'énergie résistants au feu pour circuits de sécurité incendie
PYRITEL®	Câbles de communication résistants au feu pour circuits de sécurité incendie
SILIBOX®	Système de conditionnement de fils et câbles en boites carton
SILICABLE®	Fils et câbles spéciaux hautes températures
SILICOUL®	Câbles d'énergie basse et moyenne tension de classe H (180 °C)
SILIFLAM®	Câbles de très haute sécurité résistants aux températures extrêmes
SILIFLON®	Fils et câbles hautes températures à isolant fluoropolymère
SILIGAINE®	Gaines isolantes tressées
SILIRAD®	Câbles électriques réticulés par faisceaux d'électrons (e-beam)
SILITUBE®	Tubes tressés ou extrudés
SOLARPLAST®	Câbles d'énergie pour panneaux solaires photovoltaïques
SONDIX®	Câbles de liaison de sondes thermorésistantes au platine
SPIRFLEX®	Câbles spiralés haute performance
TEXALARM®	Câbles pour appareils de sécurité et de détection incendie
TS CABLES®	Câbles coaxiaux et de données
TS COM 900®	Câbles téléphoniques pour réception très haut débit
TS LAN®	Câbles informatiques pour réseaux VDI
TWINLINK®	Câbles à paires à impédance contrôlée haute température
TWINPLAST®	Câbles extra souple pour chargeurs de batteries ou chargeurs démarreurs
VARPREN®	Fils et câbles à isolant spécial réticulé VARPREN®
VEROX®	Joints tressés en fibre de verre
VIDEOCOAX®	Câbles pour la transmission de signaux vidéos analogiques et numériques



Classification thermique des isolants





















Sommaire

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

FT 1101 à 1135

Pages 6 à 55

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT

FT 1201 à 1225

Pages 58 à 78

FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

FT 1301 à 1313

Pages 80 à 94

Nomenclature

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

	REFERENCE PRODUIT	PAGE	N° FT	REFERENCE PRODUIT	PAGI
101	SILICABLE CS et ECS	6	1119	SILICABLE Type B, L, C2 et D2	27
102	SILICABLE RCS et RECS	7	1120	SILICABLE MC-ECS	28
103	SILICABLE H05S-K et H05S-U	8	1121	SILICABLE MCBE-ECS et MCBAL-ECS	30
104	SILICABLE H05SS-K	9	1122	SILICABLE MC-HRD	32
105	SILICABLE SIF et N2GFAF / SIR / SIE et N2G	GFA10	1123	SILICABLE MCBE-HRD	34
106	SILICABLE SIR-IDC	11	1124	SILICABLE H05SS-F	36
107	SILICABLE CS-ES et ECS-ES	12	1125	SILICABLE H05SS-F HRD	38
108	SILICABLE CSC et ECSC	13	1126	SILICABLE MC-EFEP	40
109	SILICABLE ECSC-VDE et CNCSC-VDE	14	1127	SILICABLE MCBE-EFEP	42
110	SILICABLE CS-THT et ECS-THT	15	1128	SILICABLE 150 °C - Isolant silicone	44
111	SILICABLE RCS-THT et RECS-THT	16	1129	SILICABLE 200 °C - Isolant silicone	46
112	SILICABLE 105 °C	17	1130	SILICABLE 150 °C - Isolant fluoropolymère	48
113	SILICABLE 150 °C	18	1131	SILICABLE 200 °C - Isolant fluoropolymère	
114	SILICABLE 200 °C	20	1132	SILICABLE M-CS-TBT	
115	SILICABLE CS-HRD et ECS-HRD		1133	SILICABLE SIZ-VDE	53
116	SILICABLE CS-FRNC et ECS-FRNC	23	1134	SILISOL SIHF-TBT	54
117	SILICABLE HT	24	1135	SILICABLE Style 3858	
118	SILICABLE ECS-HT VDE				
201	SILICABLE CSV et ECSV	58	1210	SILICABLE Style 3304 et 3573 - Fils d'alluma	age67
202	SILICABLE CSVRI et ECSVRI		1219	SILICABLE VMC-ECS	
203	SILICABLE H05SJ-K		1220	SILICABLE PMC-ECS	
204	SILICABLE H05SJ-U		1221	SILICABLE H05SST-F	
205	SILICABLE 150°C		1222	SILICABLE PMCBEC-ECS	
206 207	SILICABLE CSVCS et ECSVCS		1223 1224	SILICABLE Style 3779	
207	SILICABLE CSVCS et ECSVCS		1224	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
208	SILICABLE ECSPRI		1225	SILICABLE Style 30133	/8
	ET CABLES ISOLES VARPE		NO ET		P.A.C.
l° FT	REFERENCE PRODUIT	PAGE	N° FT	REFERENCE PRODUIT	PAGI
301	VARPREN ST		1307	VARPREN 125 UL – Fil de câblage classe B	
302	VARPREN F		1308	VARPREN 155 UL – Fil de câblage classe F	88
303	VARPREN H05Z-K et H07Z-K	82	1310	VARPREN FLR	89
304	VARPREN H05G-K et H07G-K	83	1311	VARPREN MVA	
305	VARPREN 125	84	1312	VARPREN H05GG-F	92
	VARPREN 155		1313	VARPREN MVA-C-VA	94
306					
	VARPREN 105 UL – Fil de câblage 105°C	86			

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

N° FT	REFERENCE PRODUIT	HOMOLOGATION	PAGE
1101	SILICABLE CS et ECS		6
1102	SILICABLE RCS et RECS		7
1103	SILICABLE H05S-K et H05S-U	⊲HAR⊳	8
1104	SILICABLE H05SS-K	⊲HAR⊳	9
1105	SILICABLE SIF et N2GFAF / SIR / SIE et N2GFA	Ø ^V E	10
1106	SILICABLE SIR-IDC	<u>OYE</u>	11
1107	SILICABLE CS-ES et ECS-ES		12
1108	SILICABLE CSC et ECSC	<u>ÓYE</u>	13
1109	SILICABLE ECSC-VDE et CNCSC-VDE	O'E	14
1110	SILICABLE CS-THT et ECS-THT		15
1111	SILICABLE RCS-THT et RECS-THT		16
1112	SILICABLE 105 °C - Isolant silicone	c .S.U us	17
1113	SILICABLE 150 °C - Isolant silicone	c .RL us @	18
1114	SILICABLE 200 °C - Isolant silicone	. 	20
1115	SILICABLE CS-HRD et ECS-HRD	_	22
1116	SILICABLE CS-FRNC et ECS-FRNC		23
111 <i>7</i>	SILICABLE HT - Fils d'allumage		24
1118	SILICABLE ECS-HT VDE – Fil d'allumage	Ó ^V E	26
1119	SILICABLE Type B, L, C2 et D2 – Câbles d'enseignes lumineuses	⊲HAR⊳	27
1120	SILICABLE MC-ECS		28
1121	SILICABLE MCBE-ECS et MCBAL-ECS		30
1122	SILICABLE MC-HRD		32
1123	SILICABLE MCBE-HRD		34
1124	SILICABLE H05SS-F	⊲HAR⊳	36
1125	SILICABLE H05SS-F HRD	⊲HAR⊳	38
1126	SILICABLE MC-EFEP		40
1127	SILICABLE MCBE-EFEP		42
1128	SILICABLE 150 °C - Isolant et gainage silicone	c . Nu us	44
1129	SILICABLE 200 °C - Isolant et gainage silicone	c .RL us	46
1130	SILICABLE 150 °C - Isolant fluoropolymère et gainage silicone	c , SU us	48
1131	SILICABLE 200 °C - Isolant fluoropolymère et gainage silicone	c .RL us	50
1132	SILICABLE M-CS-TBT		52
1133	SILICABLE SIZ-VDE	<u>O</u> VE	53
1134	SILISOL SIHF-TBT		54
1135	SILICABLE Style 3858	FU °	55

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® CS et ECS -60°C à +180°C



1 • Ame souple en cuivre nu (réf. CS) ou étamé (réf. ECS) - classe 5 selon IEC 60228.

2 • Isolant : Caoutchouc de silicone.

Homologations - normes

· Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1. • Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 / EN 60754-2. • Faible densité des fumées : IEC 61034-2 / EN 61034-2.

• Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.

Applications

• Câblage de matériels électrodomestiques chauffants. • Machines tournantes (classe H). • Eclairage.

Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

• Ame en cuivre nickelé : réf. CNCS. • Ame en cuivre argenté : réf. ACS. • Ame en nickel pur (hors IEC 60228) : réf. NCS. • Ecran électrique externe : > Tresse en cuivre étamé : réf. CSBE ou ECSBE. • Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé : réf. CSBG ou ECSBG. > Tresse en acier inoxydable : réf. CSBI ou ECSBI. • Ame câblée en cuivre nu (réf. CS) ou étamé (réf. ECS) - classe 2 selon IEC 60228 : voir détails de l'option ci-dessous. • Autres sections nominales : nous consulter. Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

Caractéristiques Générales

 Températures en service continu : -60°C à +180°C. • Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

S < 2,5 mm² **Electriques** S ≥ 2,5 mm² Tension assignée : 300/500 V 600/1 000 V. 3 000 V. 2 000 V Tension d'essai :

Fabrications standard

Jusqu'à 120 mm²: toutes couleurs y compris bicolore.

• De 150 mm² à 400 mm² : toutes couleurs sauf bicolore.

CS et ECS

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228			FIL	FIL OU CABLE ISOLE			
Section nominale	Composition		Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative		
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)		
0.25 *	14 x 0.15	78.6	0.6	1.9	5.8		
0.5	16 x 0.20	39.0	0.6	2.1	8.6		
0.6 *	19 x 0.20	32.8	0.6	2.2	9.6		
0.75	24 x 0.20	26.0	0.6	2.4	12.0		
1	32 x 0.20	19.5	0.6	2.5	14.3		
1.5	30 x 0.25	13.3	0.6	2.8	19.4		
2.5	50 x 0.25	7.98	0.7	3.4	30.6		
4	56 x 0.30	4.95	0.8	4.2	48.2		
6	84 x 0.30	3.30	0.8	4.8	68.4		
10	80 x 0.40	1.91	1.0	6.4	113		
16	126 x 0.40	1.21	1.2	7.8	171		
25	196 x 0.40	0.780	1.4	9.6	269		
35	276 x 0.40	0.554	1.4	11.0	359		
50	396 x 0.40	0.386	1.6	13.2	514		
70	360 x 0.50	0.272	1.6	14.8	693		
95	485 x 0.50	0.206	1.8	17.4	937		
120	608 x 0.50	0.161	1.8	19.4	1 186		
150	756 x 0.50	0.129	2.0	21.4	1 459		
185	944 x 0.50	0.106	2.2	23.9	1 834		
240	1 221 x 0.50	0.0801	2.2	26.4	2 371		
300	1 525 x 0.50	0.0641	2.4	29.9	2 990		
400	2 037 x 0.50	0.0486	2.6	34.2	3 933		

Option • CS et ECS

Ame câblé	e • classe 2 selor	IEC 60228		FIL ISOLE	
0.5	7 x 0.30	36.0	0.6	2.0	8.1
0.75	7 x 0.37	24.5	0.6	2.4	12.0
1	7 x 0.43	18.1	0.6	2.5	14.4
1.5	7 x 0.52	12.1	0.6	2.7	19.0
2.5	7 x 0.67	7.41	0.7	3.4	30.9
4	7 x 0.85	4.61	0.8	4.2	48.6
6	7 x 1.04	3.08	0.8	4.7	67.8

* Sections nominales hors IEC 60228

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹 Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® RCS et RECS

Ame massive

-60 °C à +180 °C



- 1 Ame massive en cuivre nu (réf. RCS) ou étamé (réf. RECS) classe 1 selon IEC 60228
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

Homologations - normes

Sans halogènes :
IEC 60754-1 / EN 60754-1.
Faible corrosivité des gaz émis :
IEC 60754-2 / EN 60754-2.
Faible densité des fumées :
IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants.
 Machines tournantes (classe H).
 Eclairage.
- Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

Ecran électrique externe :
> Tresse en cuivre étamé : réf. RCSBE ou RECSBE.
Autres sections nominales : nous consulter.
Autres options : nous consulter.

Caractéristiques Générales

Températures en service continu : -60°C à +180°C.
Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

Tension assignée : 300/500 V.Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

• Toutes couleurs y compris bicolore.

RCS et RECS

Ame massiv	ve • classe 1 sele	on IEC 60228		FIL ISOLE			
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative		
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)		
0.5	1 x 0.80	36.0	0.6	2.0	8.4		
0.75	1 x 0.98	24.5	0.6	2.2	11.3		
1	1 x 1.13	18.1	0.6	2.4	14.2		
1.5	1 x 1.38	12.1	0.6	2.6	19.1		
2.5	1 x 1.77	7.41	0.7	3.2	30.4		
4*	1 x 2.24	4.61	0.8	3.9	47.2		
6*	1 x 2.76	3.08	0.8	4.4	67.4		

^{*} Sections nominales non disponibles sous la réf. RECS.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cáblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compile dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposée entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® H05S-K et **H05S-U**

Homologation USE ⊲HAR⊳

-60°C à +180°C

⊲HAR⊳

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE



- 1 Ame souple en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté classe 5 selon IEC 60228 / EN 60228.
- 2 Ame massive en cuivre nu ou étamé classe 1 selon IEC 60228 / EN 60228.
- 3 Isolant : Caoutchouc de silicone type EI2 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / FN 50363-1.

Homologations - normes

 Homologation USE

HARD selon norme NF EN 50525-2-41. • Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants. • Machines tournantes (classe H). • Eclairage.
- Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : 300/500 V.Tension d'essai : 2 000 V (d'après norme NF EN 50525-2-41).

Fabrications standard

Toutes couleurs y compris bicolore.

H05S-K

Ame soup	ole • classe 5 selo	on IEC 60228		FIL	ISOLE	
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant		mètre ninal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	min.	nm) max.	(kg/km)
0.5	16 x 0.20	39.0	0.8	2.4	3.1	10.8
0.75	24 x 0.20	26.0	0.8	2.6	3.2	14.0
1	32 x 0.20	19.5	0.8	2.7	3.4	16.8
1.5	30 x 0.25	13.3	0.9	3.2	4.0	23.7
2.5 H05S-U	50 x 0.25	7.98	1.0	3.8	4.7	35.7
Ame mass	ive • classe 1 sel	on IEC 60228		FIL	ISOLE	
0.5	1 x 0.80	36.0	0.8	2.3	2.9	10.4
0.75	1 x 0.98	24.5	0.8	2.4	3.1	13.5
1	1 x 1.13	18.1	0.8	2.6	3.2	16.3
1.5	1 x 1.38	12.1	0.9	3.0	3.8	23.1
2.5	1 x 1.77	7.41	1.0	3.6	4.5	35.2

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® HO5SS-K

Double couche isolante Homologation USE ⊲HAR⊳

-60°C à +180°C

3 2 1 69 H05SS-K

1 • Ame souple en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté - classe 5 selon IEC 60228 /

2 • Isolant : Caoutchouc de silicone - type EI2 - NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 /

• Gaine externe : Caoutchouc de silicone - type EM9 - NF C 32-525-1 /

⊲HAR⊳

Homologations - normes

- Homologation USE < HARD ☐ selon norme NF EN 50525-2-41.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants de classe 2 (convecteurs, ...).
 - Appareils d'éclairage de classe 2.
 Câblage de tout autre appareil électrodomestique répondant à la norme
- NF EN 60335-1.

 Câblage de machines tournantes (classe H).
- Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : 300/500 V.
- Tension d'essai : 2 000 V (d'après norme NF EN 50525-2-41).

EN 50363-1.

NF EN 50525-1 / EN 50363-2-1.

Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleurs standard de la gaine externe : toutes couleurs y compris bicolore.

H05SS-K

Ame souple		FIL IS	OLE						
Section Composition nominale nominale		nominale linéique nominale maxi. à 20 °C					nominale nominal approxim		Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km)	(m	m)	(m	ım)	(kg/km)		
		(âme en cuivre nu)	isolant	gaine	min.	max.			
0.75	24 x 0.20	26.0	0.6	0.8	3.7	4.7	24.9		
1	32 x 0.20	19.5	0.6	0.9	4.1	5.1	30.7		
1.5	30 x 0.25	13.3	0.8	1.0	4.9	6.1	45.3		
2.5	50 x 0.25	7.98	0.9	1.1	5.7	7.1	66.8		

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale **4**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposée entre deux couches successives. La société OMERIN no savorait en aucun cas être tenun cas être des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre sociétés, nous recommandans des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® SIF/SIR/SIE **N2GFAF/N2GFA Homologation VDE** -60°C à +180°C

SIF BLE SIF VDE-REG-NR : 9283 2 BLE SIE VDE-REG-NR : 9283



- 1 Ame souple en cuivre nu ou étamé classe 5 selon IEC 60228 / DIN VDE 0295.
- 2 Ame massive en cuivre nu ou étamé classe 1 selon IEC 60228 / DIN VDE 0295.
- 3 Isolant : Caoutchouc de silicone type EI2 DIN EN 50363-1.

Homologations - normes

• SIF, SIR et SIE : homologués VDE selon Licence n°121112. • N2GFAF ET N2GFA : homologués VDE selon Licence n°101969.

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants. Machines tournantes (classe H).
 - Eclairage.

Applications

Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

 Ame en cuivre nickelé : nous consulter. • Isolant : Caoutchouc de silicone très haute température (+230 °C en service continu) - réf. SIF-THT. • Isolant : Caoutchouc de silicone à hautes propriétés mécaniques - réf. SIF-HRD. • Autres compositions nominales : nous consulter.

Caractéristiques Générales

• Températures en service continu : -60°C à +180°C. Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

• Tension assignée : 300/300 V. • Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

Toutes couleurs y compris bicolore.

Ame sou	5 selon IEC	FIL ISOLE							
Section nominale			Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative			
(mm²)	Classe	e 5	(Ω/km) (âme en cuivre étamé)	(mm)	(mm)	(kg/km)			
0.25 *	14 x 0	.15	82.2	0.6	1.9	5.9			
0.5	16 x 0	.20	40.1	0.6	2.1	8.6			
0.75 (1)	24 x 0.	.20	26.7	0.6	2.4	12.0			
1	32 x 0.	.20	20.0	0.6	2.5	14.3			
1.5	30 x 0	.25	13.7	0.7	2.8	19.4			
2.5	50 x 0	.25	8.21	0.8	3.4	30.6			
SIR Ame câl	blée • classe Classe 2	2 selon IEC Alternative	60228						
0.25	7 x 0.22	_	81.2	0.6	1.9	5.9			
0.5	7 × 0.30		36.7	0.6	2.1	8.6			
0.75	7 x 0.37	11 x 0.30	24.8	0.6	2.4	12.0			
1	7 x 0.43	14 x 0.30	18.2	0.6	2.5	14.4			
1.5	7 × 0.52	21 x 0.30	12.2	0.7	3.0	21.0			
2.5	7 x 0.67	35 x 0.30	7.56	0.8	3.6	32.5			
SIE Ame ma									
0.25 *	1 x 0.	52	76.0	0.6	1.8	5.3			
0.5	1 x 0.	80	36.7	0.6	2.0	8.4			
0.75 (2)	1 x 0.	98	24.8	0.6	2.3	11.8			
1	1 x 1.	13	18.2	0.6	2.5	14.8			
1.5	1 x 1.	38	12.2	0.7	2.8	20.3			
2.5	1 x 1.	77	7.56	0.8	3.4	31.9			

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com

LES CABLES DE L'EXTREME

(1) Réf. normalisée VDE : N2GFAF (2) Réf. normalisée VDE : N2GFA

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de côblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

^{*} Section nominale hors IEC 60228.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® SIR-IDC

Pour connecteurs à déplacement d'isolant **Homologation VDE**

-60°C à +180°C



369 - SILICABLE SIR-IDC - VDE REG NR 92969283



- 1 Ame câblée en cuivre nu ou étamé.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

Homologations - normes

- Homologation VDE selon Licence n°121112. Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - **Applications**
- Gamme de câbles spécialement développée pour utilisation avec connecteurs à déplacement d'isolant : Séries Stocko RFK 1 / RFK 2 / RAST 5 / ECO-DOMO uniquement (Rapport d'essai disponible sur demande).

Options

• Autres compositions nominales : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

• Tension assignée : 300/300 V. Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

Toutes couleurs y compris bicolore.

SIR-IDC

	Ame câble	ée		FIL ISO	Connecteur	
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative	
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre étamé)	(mm)	(mm)	(kg/km)	
0.22*	7 × 0.20	92.5	0.45	1.5	3.7	RFK 1 / RFK 2
0.25	7 x 0.22	81.2	0.45	1.5	4.1	RFK 1 / RFK 2
0.34	7 x 0.25	59.2	0.45	1.65	5.1	ECO-DOMO / RAST 5
0.5	7 × 0.30	36.7	0.6	2.1	7.8	ECO-DOMO / RAST 5
0.75	7 x 0.37	24.8	0.6	2.3	10.6	ECO-DOMO / RAST 5
1	7×0.43	18.2	0.6	2.5	13.4	ECO-DOMO / RAST 5
1.5	7 x 0.52	12.2	0.7	2.8	18.4	ECO-DOMO / RAST 5

^{*} Section nominale hors homologation VDE.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® CS-ES et ECS-ES

Ame extra-souple -60°C à +180°C

- Ame extra-souple en cuivre nu (réf. CS-ES) ou étamé (réf. ECS-ES) classe 6 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

Homologations - normes

· Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

- Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 / EN 60754-2.
 - Faible densité des fumées : IEC 61034-2 / EN 61034-2.
- Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.

Applications

- Câblage en flexions alternées, câblage nécessitant un faible rayon de courbure. • Câblage de matériels chauffants électrodomestiques ou industriels exigeant l'utilisation de câbles très souples. Cordons de mesure.
 - **Options**

• Ecran électrique externe :

> Tresse en cuivre étamé : réf. CSBE-ES ou ECSBE-ES. • Armure souple externe :

> Tresse en acier galvanisé : réf. CSBG-ES ou ECSBG-ES.

> Tresse en acier inoxydable : réf. CSBI-ES ou ECSBI-ES.

· Autres sections nominales : nous consulter. Autres compositions nominales : nous consulter.

Autres options : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance aux flexions alternées.

Electriques $S < 2.5 \text{ mm}^2$

S ≥ 2.5 mm² 300/500 V 600/1 000 V. • Tension assignée : Tension d'essai : 2 000 V 3 000 V.

Fabrications standard

- Jusqu'à 120 mm²: toutes couleurs y compris bicolore.
- De 150 mm² à 240 mm² : toutes couleurs sauf bicolore.

CS-ES et ECS-ES

Ame extra-souple • classe 6 selon IEC 60228				FIL C	U CABLE	ISOLE
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20 °C		Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)		(mm)	(mm)	(kg/km)
0.5	260 x 0.05 ou 130 x 0.07	39.0		0.6	2.1	8.6
0.75	390 x 0.05 ou 200 x 0.07	26.0		0.6	2.4	11.8
1	520 x 0.05 ou 260 x 0.07	19.5		0.6	2.5	14.0
1.5	390 x 0.07 ou 190 x 0.10	13.3		0.6	2.8	19.1
2.5	650 x 0.07 ou 320 x 0.10	7.98		0.7	3.4	30.3
4	1 008 x 0.07 ou 224 x 0.15	4.95		0.8	4.2	47.0
6	342 x 0.15 ou 192 x 0.20	3.30		0.8	5.0	69.7
10	324 × 0.20	1.91		1.0	6.4	115
16	512 × 0.20	1.21		1.2	7.8	180
25	796 x 0.20	0.780		1.4	9.6	275
35	1 120 × 0.20	0.554		1.4	11.0	377
50	1 600 x 0.20	0.386		1.6	13.2	546
70	2 240 × 0.20	0.272		1.6	14.8	731
95	3 025 x 0.20	0.206		1.8	17.4	980
120	3 820 x 0.20	0.161		1.8	19.4	1 312
150	4 775 x 0.20	0.129		2.0	21.4	1 562
185	5 888 x 0.20	0.106		2.2	23.9	1 899
240	7 639 x 0.20	0.0801		2.2	26.4	2 496

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévairs, les conditions de pose, de câblage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® CSC et ECSC

Double couche isolante

-60°C à +180°C



- 1 Ame souple en cuivre nu (réf. CSC) ou étamé (réf. ECSC) classe 5 selon IEC 60228
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

Homologations - normes

· Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1. • Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 / EN 60754-2.

• Faible densité des fumées : IEC 61034-2 / EN 61034-2.

• Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.

 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues: NF EN 60335-1.

Applications

• Appareils d'éclairage et convecteurs de classe 2 ou tout autre appareil électrodomestique répondant à la norme NF EN 60335-1.

• Câblage de machines tournantes (classe H).

Options

• Ame en cuivre nickelé : réf. CNCSC.

• Ame en cuivre argenté : réf. ACSC. ${}^{\bullet}$ Ame en nickel pur (hors IEC $60\overset{\circ}{2}28)$: réf. NCSC.

Ecran électrique externe :

> Tresse en cuivre étamé : réf. CSCBE ou ECSCBE.

Armure souple externe :

> Tresse en acier galvanisé : réf. CSCBG ou ECSCBG. > Tresse en acier inoxydable : réf. CSCBI ou ECSCBI.

• Ame câblée en cuivre nu (réf. CSC)

ou étamé (réf. ECSC)

- classe 2 selon IEC 60228 : voir détails

de l'option ci-dessous. Ame massive en cuivre nu (réf. RCSC)

ou étamé (réf. RECSC)

- classe 1 selon IEC 60228 : nous consulter.

• Autres sections nominales : nous consulter.

• Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

Caractéristiques

Générales

Températures en service continu : -60°C à +180°C.

Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

 Tension assignée : 300/500 V. • Tension d'essai : 3 750 V.

Fabrications standard

Couche isolante interne : blanc.

• Couche isolante externe : toutes couleurs y compris bicolore.

CSC et ECSC

Ame soupl	e • classe 5 selo	n IEC 60228	FIL	OU CABLE I	SOLE
Section nominale			Epaisseur totale nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.5	16 x 0.20	39.0	0.7	2.4	10.2
0.75	24 x 0.20	26.0	0.7	2.6	13.1
1	32 x 0.20	19.5	0.7	2.8	16.1
1.5	30 x 0.25	13.3	0.8	3.2	22.2
2.5	50 x 0.25	7.98	0.9	3.8	33.9
4	56 x 0.30	4.95	1.0	4.6	52.3
6	84 x 0.30	3.30	1.2	5.6	78.0
10	80 x 0.40	1.91	1.4	7.2	128
16	126 x 0.40	1.21	1.6	8.6	192
25	196 x 0.40	0.780	2.0	10.8	301
35	276 x 0.40	0.554	2.0	12.2	406
50	396 x 0.40	0.386	2.2	14.9	592

Option • CSC et ECSC

• p •		•			
Ame câblé	e • classe 2 selor	IEC 60228		FIL ISOLE	
0.5	7 x 0.30	36.0	0.7	2.3	9.6
0.75	7 x 0.37	24.5	0.7	2.5	12.6
1	7 x 0.43	18.1	0.7	2.7	15.6
1.5	7 x 0.52	12.1	0.8	3.2	22.4
2.5	7 x 0.67	7.41	0.9	3.8	34.2
4	7 x 0.85	4.61	1.0	4.6	52.7
6	7 x 1.04	3.08	1.2	5.5	77.2

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® ECSC-VDE et CNCSC-VDE

Double couche isolante Homologation VDE

-60°C à +180°C



Ame souple en cuivre étamé (réf. ECSC-VDE) ou nickelé (réf. CNCSC-VDE) classe 5 selon IEC 60228 / DIN VDE 0295.

2 • Isolant : Caoutchouc de silicone - type EI2 - DIN EN 50363-1.

Homologations - normes

- Homologation VDE: Licence N° 119365.
 Sans halogènes:
 IEC 60754-1 / EN 60754-1.
- Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues : NF EN 60335-1.

Applications

- Appareils d'éclairage et convecteurs de classe 2 ou tout autre appareil électrodomestique répondant à la norme NF EN 60335-1.
 - Câblage de machines tournantes (classe H).

Caractéristiques Générales

• Températures en service continu : -60°C à +180°C.

• Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

Tension assignée : 300/300 V.Tension d'essai : 3 750 V.

Fabrications standard

- Couche isolante interne : blanc.
- Couche isolante externe : toutes couleurs y compris bicolore.

Options

Ame massive en cuivre étamé (réf. RECSC-VDE) –
 classe 1 selon IEC 60228 :
 > Voir détails de l'option ci-dessous.

 > Option non disponible en cuivre nickelé.

ECSC-VDE et CNCSC-VDE

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228 Section nominale (mm²) Composition nominale maxi. à 20 °C (Ω/km) (âme en cuivre étamé) 0.5 16 x 0.20 40.1	FIL ISOLE								
Section Composition nominale (mm²) Résistance linéique maxi. à 20 °C (Ω/km) (âme en cuivre étamé)	de l'i (m	nominale solant nm) sur couche externe	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)					
0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	0.6	3.3	14.7			
0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	0.6	3.6	18.6			
1	32 x 0.20	20.0	0.6	0.6	3.7	21.3			
1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	0.7	4.4	30.4			
2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	0.8	5.2	45.5			

Option • RECSC-VDE

Ame massiv	ve • classe 1 selo	n IEC 60228		F	IL ISOLE	
0.5	1 x 0.80	36.7	0.6	0.6	3.2	14.2
0.75	1 x 0.98	24.8	0.6	0.6	3.4	17.5
1	1 x 1.13	18.2	0.6	0.6	3.6	20.9
1.5	1 x 1.38	12.2	0.7	0.7	4.2	29.4
2.5	1 x 1.77	7.56	0.8	0.8	5.0	44.4

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com

COMECIA LES CABLES DE L'EXTREME

www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cáblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compile dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposée entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® CS-THT et ECS-THT

Isolant très haute température -60 °C à +250 °C



- Ame souple en cuivre nu (réf. CS-THT) ou étamé (réf. ECS-THT) classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone très haute température.

Homologations - normes

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants. • Machines tournantes (classe H).
- Eclairage. • Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

- Ame en cuivre nickelé : réf. CNCS-THT.
- Ame en cuivre argenté : réf. ACS-THT.
- Ame en nickel pur (hors IEC 60228) : réf. NCS-THT. • Ecran électrique externe :
 - > Tresse en cuivre étamé : réf. CSBE-THT ou ECSBE-THT.
- Ame câblée en cuivre nu (réf. CS-THT) ou étamé (réf. ECS-THT) - classe 2 selon IEC 60228 :
 - Voir détails de l'option ci-dessous. • Double couches isolantes :
 - réf. CSC-THT ou ECSC-THT.
 - Autres sections nominales : nous consulter. Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

Caractéristiques Générales

Températures en service continu : -60°C à +250°C.

• Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

• Tension assignée : 300/500 V. • Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

· Toutes couleurs y compris bicolore.

CS-THT et ECS-THT

Ame souple	e • classe 5 selo	n IEC 60228		FIL ISOLE						
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)					
0.25 *	14 x 0.15	(âme en cuivre nu)	0.6	1.9	5.8					
0.5	16 x 0.20	39.0	0.6	2.1	7.8					
0.75	24 x 0.20	26.0	0.6	2.4	10.9					
1	32 x 0.20	19.5	0.6	2.5	13.2					
1.5	30 x 0.25	13.3	0.6	2.8	18.2					
2.5	50 x 0.25	7.98	0.7	3.4	28.9					
4	56 x 0.30	4.95	0.8	4.2	45.7					
6	84 x 0.30	3.30	0.8	4.8	65.3					

Option • CS-THT et ECS-THT

Ame câblé	e • classe 2 selor	IEC 60228		FIL ISOLE	
0.5	7 x 0.30	36.0	0.6	2.1	7.8
0.75	7 x 0.37	24.5	0.6	2.4	10.9
1	7 x 0.43	18.1	0.6	2.5	13.4
1.5	7 x 0.52	12.1	0.6	2.8	18.3
2.5	7 x 0.67	7.41	0.7	3.4	29.1
4	7 x 0.85	4.61	0.8	4.2	46.0
6	7 x 1.04	3.08	0.8	4.8	65.7

^{*} Section nominale hors IEC 60228

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® RCS-THT et RECS-THT

Ame massive Isolant très haute température -60°C à +250°C

- Ame massive en cuivre nu (réf. RCS-THT) ou étamé (réf. RECS-THT) classe 1 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone très haute température.

Homologations - normes

· Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants. • Machines tournantes (classe H).
- Eclairage. • Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

• Ecran électrique externe : > Tresse en cuivre étamé : réf. RCSBE-THT ou RECSBE-THT.

Autres sections nominales : nous consulter.

• Autres options : nous consulter.

Caractéristiques Générales

 Températures en service continu : -60°C à +250°C • Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

• Tension assignée : 300/500 V. • Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

• Toutes couleurs y compris bicolore.

RCS-THT et RECS-THT

Ame massiv	ve • classe 1 selo	on IEC 60228		FIL ISOLE	
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.5	1 x 0.80	36.0	0.6	2.0	7.6
0.75	1 x 0.98	24.5	0.6	2.2	10.4
1	1 x 1.13	18.1	0.6	2.4	13.1
1.5	1 x 1.38	12.1	0.6	2.6	17.9
2.5	1 x 1.77	7.41	0.7	3.2	28.7
4*	1 x 2.24	4.61	0.8	3.9	44.8
6*	1 x 2.76	3.08	0.8	4.4	64.6

^{*} Sections nominales non disponibles sous la réf. RECS-THT.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® 105°C

Isolant silicone Homologation UL et cUL



105C 600V FT2 SILICABLE 105C 3171 👊 AWM

- 1 Ame en cuivre nu ou étamé.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

Homologations - normes

- Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.
 - Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier : E101965.
- "Horizontal flame test" selon homologation UL.
 - "FT2 flame rating" selon homologation cUL.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants, machines tournantes, éclairage.
 - Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

· Autres sections nominales : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +105°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

- Tension assignée : selon n° style.
- Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

Fabrications standard

- Toutes couleurs y compris bicolore.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

	Style n°		232	32	243	3171			
lomol	ogation	105 °C	- 300 V	105 °C	- 300 V	105 °C	- 600 V		
	tion inale (mm²)	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diam. nominal* (mm)		
26	0.13	0.38	1.2	0.38	1.3	0.76	2.0		
24	0.22	0.38	1.4	0.38	1.5	0.76	2.2		
22	0.34	0.38	1.6	0.38	1.6	0.76	2.4		
-	0.5	0.38	1.7	0.38	1.8	0.76	2.5		
20	0.6	0.38	1.8	0.38	1.9	0.76	2.6		
-	0.75	0.38	1.9	0.38	2.0	0.76	2.7		
18	0.93	0.38	2.0	0.38	2.1	0.76	2.8		
-	1	0.38	2.1	0.38	2.2	0.76	2.9		
16	1.34	0.38	2.3	0.38	2.4	0.76	3.1		
-	1.5	0.38	2.4	0.38	2.5	0.76	3.1		
14	-	-	-		-	0.76	3.6		
-	2.5	-	-		-	0.76	3.8		
12	-	-	-			0.76	4.1		
-	4	-	-		-	0.76	4.4		
étal co	nducteur		В	BF (Ø 0	0.05 mm)	BF (Ø	0.05 mm)		

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



LEGENDE

Métaux conducteurs B Cuivre étamé

B* Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)

C Cuivre nickelé
D Cuivre argenté

E Nickel

Cuivre nu **F*** Cuivre nu (ø > 0.38 mm)

G Cuivre nickelé 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring
AWM II A/B External or Internal wiring

Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® 150°C

Isolant silicone Homologation UL et cUL



3123

600V FT2 SILICABLE

- 1 Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté.
 - 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +150°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
 - **Electriques** Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

Fabrications standard

- Toutes couleurs y compris bicolore.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

Homologations - normes

- · Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.
 - Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier: E101965 (LL84986).
- "Horizontal flame test" selon homologation UL.
- "FT2 flame rating" selon homologation cUL.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de matériels éléctrodomestiques chauffants, machines tournantes, éclairage.
 - Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

- Autres sections nominales : nous consulter.
- Tenue à l'essai de flamme verticale VW-1
- pour style 3132 et 3134 : nous consulter.
- Autres no de style disponibles : style 3113, 3136, 3140, 3141, 3142, 3754.

	Style n°	30	99	31	32
Homo	logation		- 300 V	150°C	- 300 V
Sec	tion inale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
26	0.13			0.38	1.2
24	0.22	-	-	0.38	1.4
22	0.34	-	-	0.38	1.55
-	0.5			0.38	1.7
20	0.6	0.76	2.5	0.38	1.75
-	0.75	0.76	2.7	0.38	1.9
18	0.93	0.76	2.8	0.38	2.0
-	1	0.76	2.9	0.38	2.1
16	1.34	0.76	3.1	0.38	2.3
-	1.5	0.76	3.2	0.38	2.4
14	-	-		0.38	2.65
-	2.5	-		0.38	2.8
12	-	-	-	0.38	3.2
-	4	-		0.38	3.4
10	-	-	-	0.38	3.8
-	6	-		0.38	3.9
8	-	-	-	0.38	4.6
-	10	-		0.38	5.2
6	-	-	-	0.38	6.3
-	16	-		0.38	6.3
4	-	-		0.38	7.3
-	25	-	-	0.38	7.8
2	35	-		0.38	8.9
1	-	-	-	0.38	10.1
-	50	-	-	0.38	10.5
1/0	-	-	-	0.38	11.2
2/0	70	-		0.38	12.3
3/0	-	-	-	0.38	13.9
-	95	-	-	0.38	14.1
4/0	-	-	-	0.38	15.5
-	120	-	-	0.38	15.8
250MCM	-	-		-	-
-	150	-	-	-	-
300MCM	-	-	-	-	-
350MCM	185	-	-	-	-
400MCM	-	-	-	-	-
-	240	-		-	-
500MCM	-		-	-	-
	300	-	-	-	-
600MCM	-		-	-	-
700MCM	-	-	-	-	-
750MCM	400	-	-	-	-
Métal c	onducteur	ВС	CD	ВСЕ	EFG

150°C	- 600 V	150°C	- 600 V
Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)
0.76	2.0	0.76	2.0
0.76	2.1	0.76	2.1
0.76	2.35	0.76	2.35
0.76	2.5	0.76	2.5
0.76	2.5	0.76	2.5
0.76	2.7	0.76	2.7
0.76	2.8	0.76	2.7
0.76	2.8	0.76	2.8
0.76	3.0	0.76	3.1
0.76	3.2	0.76	3.2
-	-	-	-
	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	
-	-	-	-
	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-		-
-	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
-	-		-
-			-
-	-		-
-	-	-	-
	-		-
BCE	DEFG	BCE	EFG

3133

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



LEGENDE

Métaux conducteurs

Cuivre étamé B* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mm)

C Cuivre nickelé
D Cuivre argenté

Nickel

Cuivre nu Cuivre nu (ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %

AWM I A/B Internal wiring AWM II A/BExternal or Internal wiring

Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Internal wiring, not subject to mechanical abuse

	Style n°	31	34	31	37	31	38	35	29	35	36	35	80
Homol	logation	150°C	- 600 V	150°C -	1 000 V								
Secti		Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*										
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)										
26	0.13			1.14	2.8			0.76	2.0			1.14	2.8
24	0.22			1.14	2.9		-	0.76	2.1		-	1.14	2.9
22	0.34			1.14	3.05	-	-	0.76	2.35	-	-	1.14	3.05
-	0.5		-	1.14	3.2	-	-	0.76	2.5	0.76	2.5	1.14	3.2
20	0.6	-	-	1.14	3.4	-	-	0.76	2.5	0.76	2.5	1.14	3.4
-	0.75		-		-	-	-	0.76	2.7	0.76	2.7	1.14	3.5
18	0.93	0.76	2.7	-	-	1.14	3.6	0.76	2.8	0.76	2.8	1.14	3.6
-	1	0.76	2.9		-	1.14	3.7	0.76	2.9	0.76	2.9	1.14	3.7
16	1.34	0.76	3.1	-	-	1.14	3.8	0.76	3.1	0.76	3.1	1.14	3.8
-	1.5	0.76	3.2		-	1.14	4.0	0.76	3.2	0.76	3.2	1.14	4.0
14	-	0.76	3.6		-	1.14	4.3	0.76	3.5	0.76	3.5	1.14	4.3
-	2.5	0.76	3.6		-	1.14	4.4	0.76	3.6	0.76	3.6	1.14	4.4
12	-	0.76	4.0		-	1.14	4.6	0.76	4.0	0.76	4.0	1.14	4.6
-	4	0.76	4.2	-	-	1.14	4.9	0.76	4.2	0.76	4.2	1.14	4.9
10	-	-	-	-	-	1.14	5.3	1.14	5.3	1.14	5.3	1.14	5.3
-	6	-	-	-	-	1.14	5.6	1.14	5.6	1.14	5.5	1.14	5.6
8	-	-	-	-	-	-	-	1.52	6.8	1.14	6.3	1.52	6.8
-	10	-	-	-	-	-	-	1.52	7.5	1.52	7.6	1.52	7.4
6	-	-	-		-	-	-	1.52	8.4	1.52	8.4	1.52	8.4
-	16	-	-	-	-	-	-	1.52	9.0	1.52	9.0	1.52	9.0
4	-	-	-	-	-	-	-	1.52	10.2	1.52	10.2	1.52	10.2
-	25	-	-	-	-	-	-	1.52	10.6	1.52	10.6	1.52	10.6
2	35	-	-	-	-	-	-	1.52	11.4	1.52	11.4	1.52	11.4
1	-		-	-	-	-	-	2.03	13.9	2.03	13.9	2.03	13.9
-	50	-	-	-	-	-	-	2.03	14.6	2.03	14.6	2.03	14.6
1/0	-		-	-	-	-	-	2.03	15.0	2.03	15.0	2.03	15.0
2/0	70		-	-	-	-	-	2.03	15.9	2.03	15.9	2.03	15.9
3/0	-	-	-	-	-	-	-	2.03	17.6	2.03	17.6	2.03	17.6
-	95	-	-	-	-	-	-	2.03	17.8	2.03	17.8	2.03	17.8
4/0	-	-	-	-	-	-	-	2.03	19.1	2.41	19.9	2.03	19.1
-	120		-	-	-	-	-	2.03	19.5	2.41	20.3	2.03	19.5
50MCM	-	-	-	-	-	-	-	2.41	21.1	2.41	21.1	2.41	21.1
-	150	-	-	-	-	-	-	2.41	21.8	2.41	21.8	2.41	21.8
M2M0C	-	-	-	-	-	-	-	2.41	23.0	2.41	23.0	2.41	23.0
50MCM	185				-		-	2.41	24.0	2.41	24.0	2.41	24.0
DOMCM	-	-	-	-	-	-		2.41	25.0	2.41	25.0	2.41	25.0
	240			-		-		2.41	26.3	2.41	26.3	2.41	26.3
M2M0C	-			-		-		2.41	27.6	-	-	2.41	27.6
-	300	-	-	-	-	-	-	2.79	30.1	-	-	-	-
M2M0C	-	-			-			2.79	30.7		-	-	-
DOMCM	-			-		-		2.79	32.6	-	-	-	
50MCM	400				-	-		2.79	33.6	-	-	-	-
Métal co	onducteur	ВС	DEG	ВС	DEG	ВС	DEG	ВС	DEFG	ВС	DEFG	ВСЕ	EFG

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



LEGENDE

Métaux conducteurs

B Cuivre étamé

B* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mm)

C Cuivre nickelé

D Cuivre argenté
E Nickel
F Cuivre nu
F* Cuivre nu (Ø > 0.38 mm)

AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/B External or Internal wiring

NS Not Specified
VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'eventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des régles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre sociéte, nous recommandans des essois en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complete dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® 200°C

Isolant silicone Homologation UL et cUL



600V FT2 SILICABLE

- 1 Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +200°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
 - **Electriques**
 - Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

Fabrications standard

- · Toutes couleurs y compris bicolore. • Composition des âmes conductrices : nous consulter.

Homologations - normes

- Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.
 - Homologation cUL (CSA) selon norme Č22.2 N° 210 -
- N° dossier : E101965 (LL84986).
- "Horizontal flame test" selon homologation UL. "FT2 flame rating" selon homologation cUL.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants, machines tournantes, éclairage.
 - Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

- · Autres sections nominales : nous consulter.
- Tenue à l'essai de flamme verticale VW-1 pour style 3512 et 3135 : nous consulter.

	Style n°	33	67	31	35	31	39	31	43
Homol	ogation	200 °C	- 300 V	200 °C	- 600 V	200 °C	- 600 V	200 °C	- 600 V
Sect nomi	nale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*						
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
26	0.13	0.38	1.2	0.76	2.0	1.14	2.8		
24	0.22	0.38	1.4	0.76	2.1	1.14	2.9		
22	0.34	0.38	1.6	0.76	2.4	1.14	3.05		
	0.5	0.38	1.7	0.76	2.5	1.14	3.2		
20	0.6	0.38	1.8	0.76	2.6	1.14	3.4		
	0.75	0.38	1.9	0.76	2.65	1.14	3.5		
18	0.93	0.38	2.0	0.76	2.7	1.14	3.6	1.58	4.4
-	1	0.38	2.1	0.76	2.8	1.14	3.7	1.58	4.5
16	1.34	0.38	2.3	0.76	3.05	1.14	3.8	1.58	4.7
-	1.5	0.38	2.4	0.76	3.2	1.14	4.0	1.58	4.8
14	-	0.38	2.7	0.76	3.6	1.14	4.3	1.58	5.1
	2.5	0.38	2.9	0.76	3.6	1.14	4.4	1.58	5.2
12	-	0.38	3.2	0.76	4.0	1.14	4.6	1.58	5.6
	4	0.38	3.4	0.76	4.4	1.14	4.9	1.58	5.8
10	-	0.38	4.0		-			-	
	6	0.38	4.2		-	_	-	_	
8	-	-	-			_		_	
-	10		_		-		-	_	_
6	-	_	-	_		_	-	_	
-	16								
4	-	_	_		_	_	_	_	
-	25	_	_			_	-	_	
2	35	_							
1	-								
	50						_		
1/0	-								
2/0	70								
3/0	, ,						-		
-	95						-		
4/0	, ,								
-, 0	120								
50МСМ	-								
-	150								
OMCM	-								
50MCM	185								
DOMCM	-								
-	240						-		
ООМСМ									
-	300			_					
омсм	-								
DOMCM									
50MCM	400			-					-
	onducteur	B*C	DEG	B*CD	EF*G	B*C	DEG	B*C	DEG

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



LEGENDE

Métaux conducteurs B Cuivre étamé

Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)

C Cuivre nickelé D Cuivre argenté

E Nickel

Cuivre nu

 F^* Cuivre nu ($\emptyset > 0.38$ mm)

G Cuivre nickelé 27 %

AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse

AWM I A/B Internal wiring
AWM II A/BExternal or Internal wiring

Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

 st Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

	Style n°	32	268	35	12**	35	30	37	755	30	096	35	72	36	44
Homol	ogation	200 °C	- 600 V	200 °C	- 750 V		- 1 000 V 600 V)		- 1 000 V 600 V)						
Secti	nale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*												
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)												
26	0.13		-			0.76	2.0	0.76	2.0	-	-	0.76	2.0	0.76	2.0
24	0.22	-	-	-	-	0.76	2.1	0.76	2.1	-	-	0.76	2.1	0.76	2.1
22	0.34			-	-	0.76	2.4	0.76	2.4			0.76	2.4	0.76	2.4
-	0.5	-	-	0.76	2.5	0.76	2.5	0.76	2.5	0.76	2.5	0.76	2.5	0.76	2.5
20	0.6	-	-	0.76	2.6	0.76	2.6	0.76	2.6	0.76	2.6	0.76	2.6	0.76	2.6
-	0.75		-	0.76	2.65	0.76	2.65	0.76	2.65	0.76	2.65	0.76	2.65	0.76	2.65
18	0.93	0.76	2.7	0.76	2.7	0.76	2.7	0.76	2.7	0.76	2.7	0.76	2.7	0.76	2.7
-	1	0.76	2.8	0.76	2.8	0.76	2.8	0.76	2.8	0.76	2.8	0.76	2.8	0.76	2.8
16	1.34	0.76	3.05	0.76	3.05	0.76	3.05	0.76	3.05	0.76	3.05	0.76	3.05	0.76	3.05
-	1.5	0.76	3.2	0.76	3.1	0.76	3.2	0.76	3.2	0.76	3.1	0.76	3.2	0.76	3.2
14		0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.5	0.76	3.6
-	2.5	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6
12	-	0.76	4.0	0.76	4.0	0.76	4.0	0.76	4.0	0.76	4.0	0.76	4.0	0.76	4.0
-	4	0.76	4.4	0.76	4.4	0.76	4.4	0.76	4.4	0.76	4.4	0.76	4.4	0.76	4.4
10	6	-	-	1.14	5.3	1.14	5.3	0.76	4.6	1.14	5.3	1.14	5.3	0.76	4.6
8	0	-	-	1.14	5.5	1.14	5.5 7.2	0.76	4.8	1.14	5.5	1.14	5.5 7.0	0.76	4.8 6.1
	10	-	-	1.14	6.1	1.52	7.2	-	-	1.14	6.1 7.4	1.52		1.14	7.4
-	10	-	-	1.52	7.4		8.3	-	-	1.52			7.4 8.3		
6	16	-	-	1.52	8.3 8.9	1.52	8.6	-	-	1.52 1.52	8.3 8.9	1.52	8.6	1.52	8.3 8.9
4	-			1.52	9.8	1.52	9.8	-	-	1.52	9.8	1.52	9.8	1.52	9.8
4	25	-	-	1.52	10.2	1.52	10.2	-	-	1.52	10.2	1.52	10.2	1.52	10.2
2	35		-	1.52	11.0	1.52	11.0	-	-	1.52	11.0	1.52	11.0	1.52	11.0
1	33		-	2.03	13.5	2.03	13.5	-	-	2.03	13.5	1.32	11.0	2.03	13.5
	50			2.03	14.0	2.03	14.0			2.03	14.0			2.03	14.0
1/0	50		-	2.03	14.6	2.03	14.6		-	2.03	14.6		-	2.03	14.6
2/0	70			2.03	16.0	2.03	16.0			2.03	16.0			2.03	16.0
3/0	, ,			2.03	17.4	2.03	17.4			2.03	17.4			2.03	17.4
-	95			2.03	18.0	2.03	18.0			2.03	18.0			2.03	18.0
4/0	-			2.41	20.0	2.03	19.2			2.41	20.0			2.03	19.2
., 0	120		_	2.41	20.8	2.03	20.0			2.41	20.8			2.03	20.0
250MCM	-			2.41	21.4	2.41	21.4			2.41	21.4			2.41	21.4
-	150			2.41	22.3	2.41	22.3			2.41	22.3			2.41	22.3
00MCM				2.41	23.1	2.41	23.1		-	2.41	23.1	-		2.41	23.1
50MCM	185	-		2.41	24.0	2.41	24.0			2.41	24.0	-	-	2.41	24.0
.00MCM	-		-	2.41	25.3	2.41	25.3		-	2.41	25.3	-	-	2.41	25.3
-	240	-	-	2.41	26.3	2.41	26.3		-	2.41	26.3	-	-	2.41	26.3
00MCM	-		-			2.41	27.7		-	-	-	-	-	2.41	27.7
-	300	-	-			2.79	30.1		-	-		-	-	2.79	30.1
00MCM	-					2.79	30.7		-	-	-	-	-	2.79	30.7
00MCM		-				2.79	32.6		-	-	-	-	-	2.79	32.6
750MCM	400		-	-	-	2.79	33.6	-	-	-	-	-	-	2.79	33.6
Métal co	onducteur	B*CE	DEF*G	B*C	DEG	B*CE	DEF*G	B*CI	DEF*G	B*C	DEG	B*CI	DEF*G	B*CE	DEF*G

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



LEGENDE

Métaux conducteurs

B Cuivre étamé B* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mm)

Cuivre nickelé
D Cuivre nickelé
D Cuivre argenté
E Nickel
F Cuivre nu (ø > 0.38 mm)

G Cuivre nickelé 27 %

AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse

AWM I A/B Internal wiring
AWM II A/BExternal or Internal wiring

NS Not Specified VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme.

Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

** Disponible également en version triple homologation UL, cUL et VDE pour les sections métriques de 0,5 mm² à 2,5 mm² (réf. style 3512-VDE).

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'eventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des régles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre sociéte, nous recommandans des essois en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complete dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® CS-HRD et ECS-HRD

Isolant à résistance mécanique améliorée

-60°C à +180°C



- Ame souple en cuivre nu (réf. CS-HRD) ou étamé (réf. ECS-HRD) classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone à hautes propriétés mécaniques.

Homologations - normes

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1 .

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants.
 Machines tournantes (classe H).
 Eclairage.
- Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Résistance mécanique améliorée.

Electriques

Tension assignée : 300/500 V.Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

Toutes couleurs y compris bicolore.

Options

- Ame en cuivre nickelé : réf. CNCS-HRD.
 Ame en cuivre argenté : réf. ACS-HRD.
- Ame en nickel pur (hors IEC 60228) : réf. NCS-HRD.
 - Ecran électrique externe : > Tresse en cuivre étamé : réf. CSBE-HRD
- ou ECSBE-HRD.

 Ame câblée en cuivre nu (réf. CS-HRD)
 ou étamé (réf. ECS-HRD) classe 2 selon IEC 60228 :
 - Voir détails de l'option ci-dessous.

 Double couches isolantes :
 - réf. CSC-HRD ou réf. ECSC-HRD.
 - Autres sections nominales : nous consulter.
 Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

CS-HRD et ECS-HRD

Ame souple	e • classe 5 selo	n IEC 60228		FIL ISOLE			
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km) (âme en cuivre nu)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)		
0.5	16 x 0.20	39.0	0.6	2.1	7.8		
0.75	24 x 0.20	26.0	0.6	2.4	11.0		
1	32 x 0.20	19.5	0.6	2.5	13.3		
1.5	30 x 0.25	13.3	0.6	2.8	18.2		
2.5	50 x 0.25	7.98	0.7	3.4	29.0		
4	56 x 0.30	4.95	0.8	4.2	45.8		
6	84 x 0.30	3.30	0.8	4.8	65.5		

Option • CS-HRD et ECS-HRD

Ame câblé	e • classe 2 seloi	1EC 60228		FIL ISOLE	
0.5	7 x 0.30	36.0	0.6	2.1	7.8
0.75	7 x 0.37	24.5	0.6	2.4	11.0
1	7 x 0.43	18.1	0.6	2.5	13.4
1.5	7 x 0.52	12.1	0.6	2.8	18.4
2.5	7 x 0.67	7.41	0.7	3.4	29.2
4	7 x 0.85	4.61	0.8	4.2	46.2
6	7 v 1 04	3 08	0.8	18	66.0

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale **4**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cáblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compile dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposée entre deux couches successives. La société OMERIN a sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® CS-FRNC et ECS-FRNC

Résistance à la flamme améliorée -60°C à +180°C



- Ame souple en cuivre nu (réf. CS-FRNC) ou étamé (réf. ECS-FRNC) classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

Homologations - normes

· Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1. • Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 / EN 60754-2. • Faible densité des fumées : IEC 61034-2 / EN 61034-2.

• Résistance à la propagation verticale de la flamme sur conducteur isolé : IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.

Applications

• Câblage de matériels électrodomestiques chauffants. • Machines tournantes (classe H). Eclairage.

• Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

• Ame en cuivre nickelé : réf. CNCS-FRNC. Ame en cuivre argenté : réf. ACS-FRNC. ${}^{\bullet}$ Ame en nickel pur (hors IEC 60228) : réf. NCS-FRNC. • Ecran électrique externe :

> Tresse en cuivre étamé : réf. CSBE-FRNC ou ECSBE-FRNC.

• Ame câblée en cuivre nu (CS-FRNC) ou étamé (réf. ECS-FRNC) classe 2 selon IEC 60228:

Voir détails de l'option ci-dessous.

 Autres sections nominales : nous consulter. • Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellentes propriétés de tenue à la flamme.

• Tension assignée : 300/500 V. Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

Toutes couleurs y compris bicolore.

CS-FRNC et ECS-FRNC

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228				FIL ISOLE				
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative			
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)			
0.5	16 x 0.20	39.0	0.6	2.1	8.7			
0.75	24 x 0.20	26.0	0.6	2.4	12.0			
1	32 x 0.20	19.5	0.6	2.5	14.3			
1.5	30 x 0.25	13.3	0.6	2.8	19.5			
2.5	50 x 0.25	7.98	0.7	3.4	30.7			

Option • CS-FRNC et ECS-FRNC

Ame câ	Ame câblée • classe 2 selon IEC 60228			FIL ISOLE				
0.5	7 x 0.30	36.0	0.6	2.1	8.6			
0.75	7 x 0.37	24.5	0.6	2.4	12.0			
1	7 x 0.43	18.1	0.6	2.5	14.5			
1.5	7 x 0.52	12.1	0.6	2.8	19.7			
2.5	7 x 0.67	7.41	0.7	3.4	31.0			

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® HT
Fils d'allumage
-60°C à +180°C

есs-нт 2

- 1 Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

Homologations - normes

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Circuit d'allumage et création d'un arc électrique pour :
 > Piezo-électriques d'appareils électrodomestiques.
 > Brûleurs à gaz ou fioul de chaudières
 - **Options**
 - Ame en nickel pur : réf. NCS-HT ou NCSV-HT ou NCSVCS-HT.
 - Ecran électrique externe :

et appareils professionnels.

- > Tresse en cuivre étamé : réf CSBE-HT ou CSVBE-HT ou CSVCSBE-HT.
- Câble résistant à la propagation verticale de la flamme : nous consulter.
- Autres sections nominales ou compositions nominales : nous consulter.
- Autres couleurs : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.
 - Application nécessitant l'étude d'un câble spécifique : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

• Tension impulsionnelle : de 15 à 30 kV.

Fabrications standard

- Principales fabrications : voir tableau ci-dessous.
- Couleurs standard de l'isolant : blanc, noir, rouge brique et incolore.

Ame	Famille CS-HT	Famille CSV-HT	Famille CSVCS-HT
	Isolant : Caoutchouc de silicone	Isolant : Caoutchouc de silicone + tresse en fibre de verre siliconée	Isolant : Caoutchouc de silicone double couche avec tresse intermédiaire en fibre de verre
En cuivre nu	CS-HT	CSV-HT	CSVCS-HT
En cuivre étamé	ECS-HT	ECSV-HT	ECSVCS-HT
En cuivre argenté	ACS-HT	ACSV-HT	ACSVCS-HT
En cuivre nickelé	CNCS-HT	CNCSV-HT	CNCSVCS-HT

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cáblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compile dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposée entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

			15	KV*	20	KV*	25	KV*	30	KV*
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approx. (kg/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approx. (kg/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approx. (kg/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approx. (kg/km)
CS-HT		(âme en cuivre étamé)								
0.25	8 x 0.20 ou 14 x 0.15	82.9	2.7	10.2	3.4	15.1	4.8	28.3	6.3	47.6
0.23	7 x 0.25 ou 19 x 0.16	59.2	2.7	11.5	3.5	16.6	4.0	30.2	6.4	49.7
0.54	7 x 0.30 ou 16 x 0.20	40.1	3.0	13.9	3.7	19.3	5.0	33.6	6.6	53.8
0.6	19 x 0.20	33.7	3.0	14.6	3.7	20.0	5.2	34.2	6.6	54.5
0.75	24 x 0.20	26.7	3.2	17.1	3.9	22.9	5.3	37.7	6.8	58.7
0.73	19 x 0.25	21.6	3.3	19.2	4.0	25.1	5.4	40.3	6.9	61.6
0.75	32 x 0.20	20.0	3.4	20.4	4.0	26.5	5.5	42.0	7.0	63.6
1.34	19 x 0.30	15.0	3.5	23.6	4.1	29.9	5.6	45.7	7.0	67.7
1.54	30 x 0.25	13.7	3.6	25.3	4.2	31.7	5.8	47.9	7.1	70.2
2.5	50 x 0.25	8.21	4.0	36.7	4.8	43.9	6.2	61.7	7.7	85.7
4	56 x 0.30	5.09	4.6	52.3	5.3	60.3	6.7	79.7	8.2	106
7	30 X 0.30	3.07	4.0	52.5	5.5	00.0	0.7	/ 7./	0.2	100
CSV-HT										
0.34	7 x 0.25 ou 19 x 0.16	59.2	2.8	11.5	3.5	16.6	4.9	30.2	6.4	49.7
0.5	7 x 0.30 ou 16 x 0.20	40.1	3.0	13.9	3.7	19.3	5.1	33.6	6.6	53.8
0.6	19 x 0.20	33.7	3.0	14.6	3.7	20.0	5.1	34.2	6.6	54.5
0.75	24 x 0.20	26.7	3.2	17.1	3.9	22.9	5.3	37.7	6.8	58.7
0.93	19 x 0.25	21.6	3.5	20.3	4.2	26.5	5.6	42.2	7.1	64.0
1	32 x 0.20	20.0	3.6	21.6	4.3	27.9	5.7	43.9	7.2	66.1
1.34	19 x 0.30	15.0	3.7	24.9	4.4	31.3	5.8	47.7	7.3	70.2
1.5	30 x 0.25	13.7	3.8	26.6	4.5	33.2	5.9	49.9	7.4	72.7
2.5	50 x 0.25	8.21	4.3	38.1	5.0	45.6	6.4	63.8	7.9	88.4
CSVCS-HT										
0.5	7 x 0.30 ou 16 x 0.20	40.1	3.3	16.1	4.8	30.1	6.3	49.4	8.7	90.9
0.6	19 x 0.20	33.7	3.3	16.8	4.8	30.8	6.3	50.0	8.7	91.6
0.75	24 x 0.20	26.7	3.5	19.5	5.0	34.2	6.5	54.1	8.9	96.8
0.73	19 x 0.25	21.6	3.6	21.6	5.1	36.6	6.6	56.9	9.0	100
1	32 x 0.20	20.0	3.8	23.7	5.2	38.3	6.7	58.9	9.1	103
1.34	19 x 0.30	15.0	3.9	27.1	5.3	41.9	6.8	62.9	9.2	107
1.5	30 x 0.25	13.7	4.0	28.8	5.4	44.0	7.3	71.9	9.3	110

^{*} Tension impulsionnelle.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saini-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® ECS-HT VDE

Fils d'allumage **Homologation VDE**

-60°C à +180°C



- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228/ DIN VDE 0295.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone type EI2 DIN EN 50363-1.



Homologations - normes

- Homologation VDE: Licence N° 106491. • Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - **Applications**
- Circuit d'allumage et création d'un arc électrique pour : > Piezo-électriques d'appareils électrodomestiques. > Brûleurs à gaz ou fioul de chaudières et appareils professionnels.

Options

 Ame massive en cuivre étamé (réf. RECS-HT VDE) - classe 1 selon IEC 60228 : Voir détails de l'option ci-dessous. · Autres couleurs : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

 Tension assignée : 1.8/3.0 kV. Tension impulsionnelle: 10 kV.

Fabrications standard

• Couleurs standard de l'isolant : blanc, noir, rouge brique et incolore.

ECS-HT VDE

Ame sou	ple • classe 5 selo	n IEC 60228		FIL ISOLE				
Section nominale	nale nominale liné		n	paisseur iominale e l'isolant	Diamètre nominal			
(mm²)		maxi. à 20 °C (Ω/km)		(mm)	(mm)	(kg/km)		
0.75	24 x 0.20	26.7		1.3	3.8	22.0		
1	32 x 0.20	20.0		1.3	3.9	24.6		
1.5	30 x 0.25	13.7		1.3	4.2	30.7		

Option • RECS-HT VDE

Ame mass	sive • classe 1 selc	on IEC 60228		FIL ISOLE	
0.75	1 x 0.98	24.8	1.3	3.6	20.6
1	1 x 1.13	18.2	1.3	3.8	24.2
1.5	1 x 1.38	12.2	1.3	4.0	29.7

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® Type B, L, C2 et D2 Câbles d'enseignes lumineuses

⊲HAR⊳

Type B 332 - USE <HAR> - EN 50143 - B - 5000/10000 V 2 1 Type L RIN 369 - EN 50143 - L - 3000/6000 V 3 2 1 Type C2 5000 / 10000 V MERIN 332 - C2 2 1 3 4 Type D2 43 - D2 - 5000/10000V www.

- Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228 / EN 60228.
 Isolant : Caoutchouc de silicone type El2 EN 50363-1.
 Gaine externe : HFFR type ZM1 NF EN 50143.
- 4 Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.

Homologations - normes

- Sans halogènes : EN 50143 / EN 60754-1 / EN 60754-2.
- Homologation USE□⊲HARD□ selon NF EN 50143 pour le type B et L.

Applications

• Câbles pour installations d'enseignes et de tubes à décharges lumineuses.

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C (Types B et L). -30°C à +90°C (Types C2 et D2).
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : 5/10 kV (Types B, C2 et D2). 3/6 kV (Type L).
- Tension d'essai : 15 kV pendant 5 min (Type B, C2 et D2). 7.5 kV pendant 5 min (Type L).

Fabrications standard

- Types B et L : blanc, gris ou incolore.
- Types C2 et D2 : > Isolant : blanc.
 - > Gaine : orange.

Type B, L, C2 et D2

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228 FIL ISOLE							
Section Composition nominale nominale		Résistance linéique maxi. à 20 °C (O/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Epaisseur nominale de la gaine (mm)	nor	Diamètre nominal (mm) min. max. 6.0 7.2	
()		(âme en cuivre étamé)	()	()		max.	
1	32 x 0.20	20.0	2.5	-	6.0	7.2	
1	32 x 0.20	20.0	-	-	5.0	-	
1	32 x 0.20	20.0	2.5	0.9	7.8	9.0	
1	32 x 0.20	20.0	2.5	0.9	8.8	10.2	
	Section	Section nominale (mm²) 1	Section nominale Composition nominale Résistance liné que maxi. à 20 °C (Ω/km) (α/km) (âme en cuivre étamé) 1 32 × 0.20 20.0 1 32 × 0.20 20.0 1 32 × 0.20 20.0 1 32 × 0.20 20.0	Section nominale nominale Composition nominale mominale Résistance linéque maxi. à 20 °C (Ω/km) (mm²) Epaisseur nominale de l'isolant (mm) 1 32 x 0.20 20.0 2.5 1 32 x 0.20 20.0 - 1 32 x 0.20 20.0 - 1 32 x 0.20 20.0 - 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2	Section nominale nominale Composition nominale nominale Résistance liné que maxi. à 20 °C (Ω/km) (Ω/km) (âme en cuivre étamé) Epaisseur nominale de l'isolant (mm) Epaisseur nominale de l'isolant (mm) 1 32 × 0.20 20.0 2.5 - 1 32 × 0.20 20.0 - - 1 32 × 0.20 20.0 - - 1 32 × 0.20 20.0 - - 1 32 × 0.20 20.0 - - 2 5 0.9	Section nominale Composition nominale Résistance linéque maxi. à 20 °C (Ω/km) Epaisseur nominale de l'isolant (mm) Epaisseur nominale de la gaine (mm) Diamontale nor nominale de la gaine (mm) 1 32 x 0.20 20.0 2.5 - 6.0 1 32 x 0.20 20.0 - - 5.0 1 32 x 0.20 20.0 - - 5.0 1 32 x 0.20 20.0 - - 7.8	

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol 🗹

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® MC-ECS -60°C à +180°C

Homologations - normes

- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 / EN 60754-2.
 - Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.
- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur câble isolé : IEC 60332-1-2 /
 - EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.
 Essais de câbles électriques soumis au feu Intégrité des circuits : IEC 60331-21.

Options

- Ame en cuivre nu : réf. MC-CS.
- Ame en cuivre nickelé : réf. MC-CNCS.
- Ame en cuivre argenté : réf. MC-ACS.
- Ame en nickel pur (hors IEC 60228) : réf. MC-NCS.
 - Ecran électrique externe :
 - > Tresse en cuivre étamé : réf. BEMC-ECS.
 - Armure souple externe :
 Tresse en acier galvanisé : réf. BGMC-ECS.
 - > Tresse en acier inoxydable : réf. BIMC-ECS.
 - Iresse en acier inoxydable : ret. BIMC-ECS.
 Autres sections nominales : nous consulter.
 - Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres couleurs : nous consulter.
 - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

3 2 1

- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 3 Gaine externe : Caoutchouc de silicone.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : jusqu'à 600/1 000 V.
- Tension d'essai : jusqu'à 3 000 V.

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleur standard de la gaine externe : rouge brique.

Applications

- Câblage en atmosphère chaude jusqu'à 180 °C.
- Câblage dans l'industrie métallurgique, verreries...
- Câblage de fours, étuves, machines pour thermoplastiques et caoutchouc, postes à souder...
- Luminaires, projecteurs...

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228		Ame souple • classe 5 selon IEC 60228 CONDUCTEURS ISOLÉS				CÂBLE GAINÉ	
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)	
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	5.6	39.8	
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	6.2	51.0	
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	6.8	61.8	
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	7.7	77.6	
6 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.3	85.7	
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.3	94.4	
10 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	11.0	145	
12 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	11.6	171	
14 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.1	191	
16 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.6	210	
19 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	13.4	245	
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	6.1	49.1	
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	6.5	59.5	
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	7.5	78.7	
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	8.4	96.9	
6 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.1	108	
7 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.2	122	
10 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	12.0	180	
12 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	12.8	218	
14 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	13.1	237	
16 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	13.9	268	
19 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	15.0	322	

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin com

www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'Environnement du cobble ne pouvant et tre entièrement pris en compile dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposée entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillans, et/ou pour les conditions d'une étude compilete dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.



Ame soup	e • c	asse 5 se	on IEC 60228

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	6.7	61.1
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.2	75.4
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.9	92.2
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.9	115
6 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	9.7	130
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	9.9	149
10 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	12.8	217
12 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.4	254
14 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.9	283
16 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	14.5	313
19 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	15.3	362
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	7.4	77.8
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	7.8	94.2
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	8.5	115
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	9.4	139
6 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	10.2	155
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	10.2	175
10 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	13.2	251
12 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	15.0	337
14 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	15.6	377
16 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	16.2	415
19 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	17.0	477
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	9.0	119
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	9.5	146
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	10.4	179
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	11.4	214
6 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	12.4	242
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	12.4	272
10 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	16.6	411
12 x 2.5			0.7			
	50 x 0.25	8.21		3.4	17.4 18.2	487 552
14 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4		
16 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	19.2	622
19 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	20.4	730
2 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	10.4	167
3 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	11.4	218
4 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	12.5	269
5 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	13.9	328
6 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	15.6	388
7 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	15.6	436
10 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	20.0	619
12 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	21.0	736
14 × 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	22.4	860
16 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	23.4	955
19 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	24.6	1 107
17.4	30 x 0.30	5.07	0.0	4.2	24.0	1 10/
2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	12.4	243
3 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	12.8	293
4 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	14.0	363
5 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	17.4	514
6 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	18.8	580
7 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	18.8	648
0 10	90 ,, 0 40	1.05	1.0	6.4	15 /	372
2 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	15.4	
3 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	18.0	532
4 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	20.0	669
5 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	22.0	805
6 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	22.8	850
7 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	22.8	963
2 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	19.0	570
3 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	21.0	756
4 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	23.2	944
5 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	25.6	1 141
6 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	27.8	1 287
7 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	27.8	1 458
/ X 10	120 x 0.40					
2 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	24.0	917
3 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	25.6	1 160
4 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	28.5	1 466

Couleurs standard des conducteurs :

Nombre de conducteurs 2 3

4

≥ 6

Avec fil de terre

jaune/vert – bleu – marron jaune/vert – marron – noir – gris jaune/vert – bleu – marron – noir – gris jaune/vert – gris numérotés

Sans fil de terre

bleu – marron

marron – noir – gris

bleu – marron – noir – gris

bleu – marron – noir – gris – noir

gris numérotés

Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante : < Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²).

Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

MCBAL-ECS

MCBE-ECS

5

6

FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES POUR LE MARCHE GENERAL PARTIE I : ELASTOMERES RETICULES

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

3

2 • Isolant : Caoutchouc de silicone.

5 • Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé. 6 • Gaine externe : Caoutchouc de silicone.

3 • Ruban séparateur facultatif.

4

Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228

4 • Ecran électrique : Ruban aluminium/PET + drain de continuité.

SILICABLE® MCBE-ECS et MCBAL-ECS -60°C à +180°C

Homologations - normes

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

• Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.

Résistance à la propagation verticale de la flamme

• Essais de câbles électriques soumis au feu Intégrité des circuits : IEC 60331-21.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : jusqu'à 600/1 000 V.
- Tension d'essai : jusqu'à 3 000 V.

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleur standard de la gaine externe : rouge brique.

Applications

- Câblage industriel en atmosphère chaude jusqu'à 180 °C.
- Câblage dans l'industrie métallurgique, verreries...
- Câblage de fours, étuves, machines pour thermoplastiques et caoutchouc, postes à souder...
- Luminaires, projecteurs...

• Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 / EN 60754-2. sur câble isolé : IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.

Options

- Ame en cuivre nu : réf. MCBE-CS et réf. MCBAL-CS. • Gaine interne de protection en caoutchouc de silicone entre assemblage des conducteurs et tresse métallique : réf. MCBEC-ECS et Réf. MCBALC-ECS · Armure souple externe :
 - > Tresse en acier galvanisé : réf. BGMCBE-ECS
 - et réf. BGMCBAL-ECS. > Tresse en acier inoxydable : réf. BIMCBE-ECS et réf. BIMCBAL-ECS.
 - Tresse externe en fibre de verre siliconée : réf. VMCBE-ECS et VMCBAL-ECS.
 - Autres sections nominales : nous consulter.
 - · Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres couleurs : nous consulter.

Ame s	Ame souple • classe 5 selon IEC 60228		CONDUCTEURS ISOLÉS		CÂBLE GAINÉ	
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	6.2	55.0
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	6.8	71.8
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	7.6	88.7
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.3	104
6 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.9	115
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.9	124
10 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	11.0	168
12 x 0.5	16 × 0.20	40.1	0.6	2.1	11.6	194
14 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.1	216
16 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.8	247
19 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	13.4	279
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	6.7	69.3
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	7.3	85.6
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	8.1	105
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.0	126
6 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.7	141
7 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.8	155
10 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	12.5	226
12 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	13.1	260
14 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	13.7	290
16 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	14.4	321
19 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	15.1	365

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Donne certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.



Ame soun	A . C	asse 5 se	on IFC	んのつつれ

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.3	82.6
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.8	99.7
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.5	120
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	9.5	146
6 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	10.3	165
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	10.5	184
10 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.0	256
12 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.9	305
14 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	14.7	347
16 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	15.8	397
19 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	16.4	444
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	8.1	104
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	8.5	123
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	9.3	149
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	10.2	177
6 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	11.0	198
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	11.0	218
10 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	13.8	307
12 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	15.0	375
14 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	15.8	425
16 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	17.0	488
19 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	17.8	574
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	9.8	152
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	10.3	182
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	11.2	220
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	12.2	265
6 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	13.4	305
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	13.4	336
10 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	17.1	494
12 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	17.8	569
14 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	18.9	652
16 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	20.1	735
19 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	21.5	861
2 × 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	11.0	201
3 × 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	12.0	257
4 × 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	13.3	324
5 × 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	14.5	384
6 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	16.2	451
7 × 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	16.2	499
10 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	20.7	730
12 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	21.8	855
14 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	23.0	977
16 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	24.4	1 103
19 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	26.1	1 320
2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	13.0	283
3 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	14.6	381
4 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	15.8	461
5 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	18.0	579
6 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	19.5	677
7 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	19.5	746
2 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	16.0	428
3 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	18.6	599
4 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	20.8	774
5 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	22.6	911
6 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	24.5	1 031
7 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	24.5	1 144
2 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	20.4	676
3 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	21.8	866
4 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	24.0	1 069
5 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	26.6	1 319
6 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	29.1	1 511
7 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	29.1	1 682
		0.795		9.6		996
2 x 25	196 x 0.40		1.4		24.1	
3 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	26.2	1 284
4 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	29.3	1 620

Couleurs standard des conducteurs :

Nombre de conducteurs 2 3

5

Avec fil de terre

jaune/vert – bleu – marron
jaune/vert – marron – noir – gris
jaune/vert – bleu – marron – noir – gris
jaune/vert – gris numérotés

Sans fil de terre

bleu – marron

marron – noir – gris

bleu – marron – noir – gris

bleu – marron – noir – gris – noir

gris numérotés

• Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante :
< Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²).
Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

SILICABLE® MC-HRD

Isolant et gaine à résistance mécanique améliorée

-60°C à +180°C



1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228. 2 • Isolant : Caoutchouc de silicone à hautes propriétés mécaniques.

3 • Gaine externe : Caoutchouc de silicone à hautes propriétés mécaniques.

Homologations - normes

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Caractéristiques

- Câblage industriel en atmosphère chaude jusqu'à 180 °C.
- Câblage dans l'industrie métallurgique, verreries... Câblage de fours, étuves, machines
- pour thermoplastiques et caoutchouc, postes à souder... • Luminaires, projecteurs...
- Générales • Températures en service continu : -60°C à +180°C.
 - Propriétés mécaniques (résistance à la déchirure, à l'entaille et à la coupure) améliorées.
 - Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

 Tension assignée : jusqu'à 600/1 000 V. Tension d'essai : jusqu'à 3 000 V.

Options

Applications

- · Autres sections nominales : nous consulter. Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres couleurs : nous consulter.

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleur standard de la gaine externe : noir.

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228		CONDUCTEURS ISOLÉS		CÂBLE GAINÉ		
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	5.8	36.1
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	6.2	43.9
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	7.0	56.1
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	7.9	70.1
6 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.5	77.7
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.5	85.6
10 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	10.8	122
12 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	11.6	149
14 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.1	167
16 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.7	186
19 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	13.3	212
2 × 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	6.3	44.6
3 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	6.7	54.5
4 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	7.5	68.9
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	8.4	84.9
6 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.6	104
7 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	9.6	115
10 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	12.2	163
12 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	12.8	192
14 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	13.4	217
16 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	14.3	248
19 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	15.0	285

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com

LES CABLES DE L'EXTREME

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

3x	nominale		maximale à 20 °C	de l'isolant	nominal	nominal	Masse liné approximo (kg/km
Ax 32 x 0.20	2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	6.7	52.
5 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 8.9 0 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 9.9 7 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 9.9 10 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 1.9 14 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 1.4 16 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 1.4 16 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 1.4 16 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 1.4 19 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.8 8.8 3 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.6 2.8 8.8 8.8 3 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.6 2.8 9.0 5 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.6 2.8 10.4 10 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.6 2.8 10.4	3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.3	67.
6 x 1 32 x 0 20 20.0 0.6 2.5 9.9 7 x 1 32 x 0 20 20.0 0.6 2.5 9.9 10 x 1 32 x 0 20 20.0 0.6 2.5 12.0 11 x 1 32 x 0 20 20.0 0.6 2.5 13.7 14 x 1 32 x 0 20 20.0 0.6 2.5 14.8 15 x 1 32 x 0 20 20.0 0.6 2.5 14.8 15 x 1 32 x 0 20 20.0 0.6 2.5 14.8 15 x 1 32 x 0 20 20.0 0.6 2.5 15.5 2 x 1.5 30 x 0 25 13.7 0.6 2.8 8.0 4 x 1.5 30 x 0 25 13.7 0.6 2.8 8.0 4 x 1.5 30 x 0 25 13.7 0.6 2.8 10.4 10 x 1.5 30 x 0 25 13.7 0.6 2.8 10.4 10 x 1.5 30 x 0 25 13.7 0.6 2.8 13.6	4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.9	81.
7 x 1	5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.9	102
10 x 32 x 0 200	6 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	9.9	119
12x1	7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	9.9	132
14x1	0 x 1	32 × 0.20	20.0	0.6	2.5	12.6	188
10x1	2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.2	222
19x1	4 x 1	32 × 0.20	20.0	0.6	2.5	14.1	259
2x15		32 x 0.20	20.0				289
3x 15	9 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	15.5	332
4 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 96 5 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 10 4 5 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 10 4 10 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 10 4 10 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 13 6 12 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 14 5 14 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 15 2 16 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 15 2 16 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 15 2 10 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 16 2 10 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 16 2 10 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 2.8 17 0 2 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 10 6 2 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 12 8 <td>2 x 1.5</td> <td>30 x 0.25</td> <td>13.7</td> <td>0.6</td> <td>2.8</td> <td>7.6</td> <td>70.</td>	2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	7.6	70.
5x15 30x025 137 06 28 96 6x15 30x025 137 0.6 28 10.4 7x15 30x025 13.7 0.6 28 10.4 7x15 30x025 13.7 0.6 28 13.6 12x15 30x025 13.7 0.6 28 13.6 12x15 30x025 13.7 0.6 28 14.5 12x15 30x025 13.7 0.6 28 15.2 16x15 30x025 13.7 0.6 28 15.2 16x15 30x025 13.7 0.6 28 16.2 10x15 30x025 8.21 0.7 3.4 9.2 3.225 50x025 8.21 0.7 3.4 10.6 5.225 50x025 8.21 0.7 3.4 10.6 5.225 50x025 8.21 0.7 3.4 10.6 5.225 50x025 8.21 0.7 3.4 11.6 5.225 50x025 8.21 0.7 3.4 12.8 10x25 50x025 8.21 0.7 3.4 16.2 10x25 50x025 8.21 0.7 3.4 16.2 10x25 50x025 8.21 0.7 3.4 10.0 10x25 50x025 8.21 0.0 10x25 50x025 8.21 0.0 10x25 50x025 8.21 0.0 10x25 50x025 8.21 0.0	3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	8.0	86.
6 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 28 10 4 10 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 28 13 6 10 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 28 13 6 12 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 28 14 5 14 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 28 16 2 10 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 28 16 2 10 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 28 16 2 10 x 1 5 30 x 0 25 13 7 0 6 28 16 2 10 x 1 5 30 x 0 25 8 21 0 7 3 4 9 2 2 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3 4 9 7 4 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3 4 10 6 4 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3 4 12 8 7 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3 4 12 8 <	4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	8.8	108
7x15 30x025 137 0.6 28 10.4 12x15 30x025 137 0.6 28 14.5 12x15 30x025 137 0.6 28 14.5 14x15 30x025 137 0.6 28 16.2 16x15 30x025 137 0.6 28 16.2 16x15 30x025 137 0.6 28 170 19x15 30x025 137 0.6 28 170 19x15 30x025 8.21 0.7 3.4 92 3x25 50x025 8.21 0.7 3.4 97 4x25 50x025 8.21 0.7 3.4 11.6 6x25 50x025 8.21 0.7 3.4 12.8 7x25 50x025 8.21 0.7 3.4 12.8 7x25 50x025 8.21 0.7 3.4 12.8 12x3 50x025 8.21 0.7 </td <td>5 x 1.5</td> <td>30 x 0.25</td> <td>13.7</td> <td>0.6</td> <td>2.8</td> <td>9.6</td> <td>128</td>	5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	9.6	128
7x15 30x025 137 0.6 28 10.4 12x15 30x025 137 0.6 28 14.5 12x15 30x025 137 0.6 28 14.5 14x15 30x025 137 0.6 28 16.2 16x15 30x025 137 0.6 28 16.2 16x15 30x025 137 0.6 28 170 19x15 30x025 137 0.6 28 170 19x15 30x025 8.21 0.7 3.4 92 3x25 50x025 8.21 0.7 3.4 97 4x25 50x025 8.21 0.7 3.4 11.6 6x25 50x025 8.21 0.7 3.4 12.8 7x25 50x025 8.21 0.7 3.4 12.8 7x25 50x025 8.21 0.7 3.4 12.8 12x3 50x025 8.21 0.7 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.4</td> <td>145</td>						10.4	145
10x15 30x025 137 06 28 136 136 137 12x15 30x025 137 06 28 145 15 30x025 137 06 28 152 14x15 30x025 137 06 28 152 10x15 30x025 137 06 28 162 10x15 30x025 137 06 28 162 10x15 30x025 137 06 28 162 10x15 30x025 137 06 28 170 10x15 30x025 137 06 28 170 10x15 30x025 821 07 34 92 4x25 50x025 821 07 34 106 6x25 50x025 821 07 34 106 6x25 50x025 821 07 34 116 6x25 50x025 821 07 34 116 6x25 50x025 821 07 34 128 10x25 50x025 821 07 34 128 10x25 50x025 821 07 34 128 10x25 50x025 821 07 34 162 10x25 50x025 821 07 34 180 10x25 50x025 50			13.7			10.4	163
14x15 30 x 0 25 137 0.6 2.8 15.2 10x15 30 x 0 25 137 0.6 2.8 17.0 19x15 30 x 0 25 137 0.6 2.8 17.0 2x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 9.7 4x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 10.6 6x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 11.6 6x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 11.6 6x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 11.6 6x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 12.8 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 12.8 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 16.2 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 16.2 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 18.0 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 18.0 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 18.0 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 19.0 10x25 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.6</td> <td>238</td>						13.6	238
14x15 30 x 0 25 137 0.6 2.8 15.2 10x15 30 x 0 25 137 0.6 2.8 17.0 19x15 30 x 0 25 137 0.6 2.8 17.0 2x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 9.7 4x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 10.6 6x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 11.6 6x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 11.6 6x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 11.6 6x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 12.8 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 12.8 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 16.2 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 16.2 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 18.0 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 18.0 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 18.0 10x25 50 x 0 25 8.21 0.7 3.4 19.0 10x25 </td <td></td> <td>30 x 0.25</td> <td>13.7</td> <td>0.6</td> <td>2.8</td> <td>14.5</td> <td>289</td>		30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	14.5	289
10x15	4 x 1.5		13.7		2.8	15.2	329
2×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 92 3×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 10.6 5×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 6×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 6×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 1×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 12.8 10×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 12.8 10×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 12.8 10×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 16.2 11×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 17.0 11×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 17.0 11×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 17.0 11×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 18.0 16×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 18.0 16×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 18.0 16×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 18.0 16×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 19.2 2×4 56×0.30 509 0.8 4.2 10.8 3×4 50×0.30 509 0.8 4.2 11.4 4×4 50×0.30 509 0.8 4.2 11.4 4×4 50×0.30 509 0.8 4.2 11.4 5×4 50×0.30 509 0.8 4.2 11.7 5×4 50×0.30 509 0.8 4.2 11.4 0×4 50×0.30 509 0.8 4.2 11.4 0×4 50×0.30 509 0.8 4.2 15.0 10×4 50×0.30 509 0.8 4.2 15.0 10×4 50×0.30 509 0.8 4.2 15.0 10×4 50×0.30 509 0.8 4.2 10.8 10×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 509 0.8 4.2 20.7 14×4 50×0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3×6 84×0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3×6 84×0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3×6 84×0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3×6 84×0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 1.6 10×6 80×6 80×6 80×6 80×6 80×6 80×6 80×6 8							376
3 x 2 5 5 0 x 0 25 8 21 0.7 3 4 10.6 5 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 10.6 5 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 11.6 6 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 12.8 7 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 12.8 10 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 12.8 10 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 12.8 10 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 12.8 10 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 12.8 10 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 18.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 18.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 18.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 18.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 18.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 18.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 18.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 4 18.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 8 12.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 8 12.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 8 12.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 8 12.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 8 12.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 8 12.0 10 x 2 50 x 0 25 8 21 0.7 3 8 12.0 10 x 2 50 x	9 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	17.0	434
4×25 50×025 8.21 0.7 3.4 10.6 5×25 50×025 8.21 0.7 3.4 11.6 6×25 50×025 8.21 0.7 3.4 12.8 10×25 50×025 8.21 0.7 3.4 16.2 12×25 50×025 8.21 0.7 3.4 16.2 12×25 50×025 8.21 0.7 3.4 180 16×25 50×025 8.21 0.7 3.4 180 16×25 50×025 8.21 0.7 3.4 19.2 19×25 50×025 8.21 0.7 3.4 19.0 19×25 50×025 8.21 0.7 3.4 19.2 19×25 50×025 8.21 0.7 3.4 19.2 19×25 50×025 8.21 0.7 3.4 19.2 19×25 50×025 8.21 0.7 3.4 19.2 19×25 50×025 8.21 0.7 3.4 19.2 19×25 50×025 8.21 0.7 3.4 19.2 2×4 56×030 50 0.8 4.2 11.4 6×4 56×030 509 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>108</td></td<>							108
5 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 11.6 6 6 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 12.8 7 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 12.8 12.8 10 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 12.8 10 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 16 2 12 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 16 2 12 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 18.0 16 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 19 2 10 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 19 2 10 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 19 2 10 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 19 2 10 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 19 2 10 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 19 2 10 x 2 5 5 0 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 19 2 10 x 2 5 10 x 0 2 5 10 x 0 2 5 8 2 1 0 7 3 4 19 2 10 x 2 5 10 x 0 2 5 10 x							134
6 x 2.5							166
7×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 10.2 10×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 10.2 12×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 18.0 16×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 19.2 19×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 10.2 19×25 50×0.25 8.21 0.7 3.4 10.2 2×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 4×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 4×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 12.7 5×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 14.0 6×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 14.0 6×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 12×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 19.8 12×4 56×0.30 5							199
10x25							230
12x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 170 14x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 180 16x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 192 19x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 192 19x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 192 19x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 192 19x 2.5 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 110 3x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 4x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 12.7 5x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 14.0 6x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0							259
14x25 50x025 821 0.7 3.4 180 16x25 50x025 821 0.7 3.4 192 19x25 50x025 821 0.7 3.4 202 2x4 56x030 5.09 0.8 4.2 11.4 4x4 56x030 5.09 0.8 4.2 11.4 5x4 56x030 5.09 0.8 4.2 14.0 6x4 56x030 5.09 0.8 4.2 14.0 6x4 56x030 5.09 0.8 4.2 14.0 6x4 56x030 5.09 0.8 4.2 15.6 10x4 56x030 5.09 0.8 4.2 20.7 14x4 56x030 5.09 0.8 4.2 20.7 14x4 56x030 5.09 0.8 4.2 22.0 16x4 56x030 5.09 0.8 4.2 22.0 16x4 56x030 5.09 0.8 <							363
16x2.5 50x0.25 8.21 0.7 3.4 192 19x2.5 50x0.25 8.21 0.7 3.4 202 2x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 4x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 11.7 5x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 11.7 6x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 7x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 16x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 16x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16x4 56x0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16x4 56x0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3x6 84x0.30 3.39 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>432</td>							432
19 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 20.2 2 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 4 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 4 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 14.0 6 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 7 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 7 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 19.8 12 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 2 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2							499
2 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 10.8 3 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 4 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.7 5 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.7 5 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.6 14.0 6 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 7 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 7 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 19.8 12 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							571
3x4 55x3030 509 0.8 4.2 11.4 4x4 56x030 5.09 0.8 4.2 12.7 5x4 56x030 5.09 0.8 4.2 14.0 6x4 56x030 5.09 0.8 4.2 15.6 7x4 56x030 5.09 0.8 4.2 15.6 10x4 56x030 5.09 0.8 4.2 19.8 12x4 56x030 5.09 0.8 4.2 20.7 14x4 56x030 5.09 0.8 4.2 22.0 16x4 56x030 5.09 0.8 4.2 23.4 19x4 56x030 5.09 0.8 4.2 23.4 19x4 56x030 3.09 0.8 4.2 23.4 19x4 56x030 3.39 0.8 4.8 12.4 2x6 84x0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 4x6 84x0.30 3.39 <	19 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	20.2	663
4 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 14.0 5 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 14.0 6 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 7 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 19.8 12 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.4 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.8 2 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>156</td>							156
5x4 56x030 5.09 0.8 4.2 140 6x4 56x030 5.09 0.8 4.2 15.6 7x4 56x030 5.09 0.8 4.2 19.8 12x4 56x030 5.09 0.8 4.2 20.7 14x4 56x030 5.09 0.8 4.2 22.0 16x4 56x030 5.09 0.8 4.2 22.0 16x4 56x030 5.09 0.8 4.2 22.4 19x4 56x030 5.09 0.8 4.2 22.4 19x4 56x030 5.09 0.8 4.2 22.4 2x6 84x030 3.39 0.8 4.8 12.4 3x6 84x030 3.39 0.8 4.8 13.2 4x6 84x030 3.39 0.8 4.8 14.6 5x6 84x030 3.39 0.8 4.8 17.4 7x6 84x030 3.39 0							196
6 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 7 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.4 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.4 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.4 19 x 4 56 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 6 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 2							249
7×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 10×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 19.8 12×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 23.4 19×4 56×0.30 5.09 0.8 4.2 24.8 2×6 84×0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3×6 84×0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 4×6 84×0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 5×6 84×0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7×6 84×0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 2×10 80×0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 3×10 80×0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4×10 80×0.40 1.95 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>302</td>							302
10x4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 19.8 12x4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14x4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16x4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.4 19x4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.8 2x6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3x6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 4x6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 5x6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 6x6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7x6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 2x10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 3x10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4x10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7x10 80 x 0.40 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>354</td>							354
12 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.4 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.8 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.8 19 x 4 56 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 6 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4							400
14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.4 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.8 2 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10							562
16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.4 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.8 2 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10<							666
19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.8 2 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>774</td>							774
2 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 6 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 5 x							1 035
3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 6 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6							
4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 6 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>217</td></td<>							217
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							278
6 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 1.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4							351
7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4							423
2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							483 548
3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							346
5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 18.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 20.1 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 22.4 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 27.4 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							445
6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							561
7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							675
2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							788 896
3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							
4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							506 654
5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							833
6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							1 019
7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							1 175
3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4							1 339
3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4	2 v 25	106 ^ 0 40	O 705	1 /	0.6	22 B	773
							1 007
4 X Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	4 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	27.2	1 285

Couleurs standa	ird des conducteurs :	
Nombre	Avec fil de terre	Y
de conducteurs 2		
3	jaune/vert – bleu – marron	
4	jaune/vert – marron – noir – gris	
5	jaune/vert – bleu – marron – noir – gris	
> 6	iaune/vert – aris numérotés	

Sans fil de terre

bleu – marron marron – noir – gris bleu – marron – noir – gris bleu – marron – noir – gris – noir gris numérotés

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante :
< Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²).

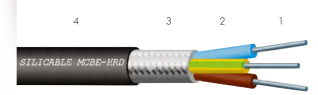
Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® MCBE-HRD

Isolant et gaine à résistance mécanique améliorée

-60°C à +180°C



1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228. 2 • Isolant : Caoutchouc de silicone à hautes propriétés mécaniques.

4 • Gaine externe : Caoutchouc de silicone à hautes propriétés mécaniques.

Homologations - normes

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Caractéristiques

- Câblage industriel en atmosphère chaude jusqu'à 180 °C.
- Câblage dans l'industrie métallurgique, verreries... • Câblage de fours, étuves, machines
- pour thermoplastiques et caoutchouc, postes à souder... · Luminaires, projecteurs...
- **Générales**
 - Températures en service continu : -60°C à +180°C.

3 • Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé

- Propriétés mécaniques (résistance à la déchirure, à l'entaille et à la coupure) améliorées.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : jusqu'à 600/1 000 V.
- Tension d'essai : jusqu'à 3 000 V.

Options

Applications

- Autres sections nominales : nous consulter.
- · Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres couleurs : nous consulter.

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleur standard de la gaine externe : noir.

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228		CONDUCTEURS ISOLÉS		CÂBLE GAINÉ		
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	6.5	52.3
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	7.0	66.6
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	7.7	80.9
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.5	96.8
6 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	9.3	112
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	9.3	119
10 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	11.8	170
12 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.4	193
14 × 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.9	214
16 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	13.6	244
19 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	14.4	279
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	7.2	69.2
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	7.6	81.8
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	8.4	99.8
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.0	115
6 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	10.0	134
7 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	10.0	145
10 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	12.9	215
12 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	13.5	246
14 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	14.3	279
16 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	15.0	309
19 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	15.9	355

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com

LES CABLES DE L'EXTREME

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dors cretains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Ame soup	le • classe 5 se	lon IEC 60228

\sim		ICTEL	inc.	$IC \cap$	I EC
w	NUL	ILO I E L	JK 3		LES

CÂBLE GAINÉ

Section	Composition	Résistance linéique	Epaisseur nominale	Diamètre	Diamètre	Masse linéique
nominale (mm²)	nominale	maximale à 20 °C (Ω/km)	de l'isolant (mm)	nominal (mm)	nominal (mm)	approximative (kg/km)
` ′		, ,	, ,	` '	, ,	, - ,
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.6	78.7
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.0	93.4
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.6	111
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	9.6	134
6 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	10.5	154
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	10.5	168
10 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.3	242
12 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	14.1	283
14 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	14.7	317
					15.7	
16 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5		357
19 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	16.4	405
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	8.2	94.6
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	8.6	114
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	9.4	138
5 x 1.5	30 × 0.25	13.7	0.6	2.8	10.2	162
6 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	11.0	184
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	11.0	202
10 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	14.3	298
12 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	14.9	345
14 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	15.8	394
16 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	16.9	445
19 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	18.1	542
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	9.8	137
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	10.3	166
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	11.2	202
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	12.2	245
6 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	13.4	283
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	13.4	312
10 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	17.3	467
12 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	18.2	545
14 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	19.3	621
16 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	20.5	700
19 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	21.7	809
0 4	54 0 00	5.00	0.0	4.0	11 /	10/
2 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	11.6	196
3 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	12.3	242
4 × 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	13.4	303
5 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	14.6	358
6 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	16.2	419
7 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	16.2	465
10 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	20.9	689
12 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	21.8	798
14 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	23.0	912
16 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	24.4	1 029
19 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	26.1	1 234
. , , , ¬	55 A 5.00	5.07	5.0	1.2	20.1	. 20-
2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	13.0	256
3 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	14.1	335
4 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	15.5	416
5 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	16.9	495
	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	18.7	601
6 x 6 7 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	18.7	666
/ X U	04 X U.3U	5.37	0.0	4.0	10./	000
2 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	16.7	412
3 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	17.7	517
4 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	19.7	672
5 x 10						
	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	21.8	810
6 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	23.9	934
7 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	23.9	1 041
2 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	19.7	585
3 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	21.3	780
4 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	23.5	970
				7.8 7.8		
5 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2		26.2	1 211
6 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	28.7	1 396
7 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	28.7	1 560
2 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	23.9	901
3 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	25.8	1 170
4 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	28.6	1 470

Couleurs standard des conducteurs :

Nombre de conducteurs 2 3

5

≥ 6

Avec fil de terre

jaune/vert – bleu – marron
jaune/vert – marron – noir – gris
jaune/vert – bleu – marron – noir – gris
jaune/vert – gris numérotés

Sans fil de terre

bleu – marron

marron – noir – gris

bleu – marron – noir – gris

bleu – marron – noir – gris – noir

gris numérotés

• Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante :
< Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²).

Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

SILICABLE® HO5SS-F

Homologation USE ⊲HAR⊳ -60°C à +180°C

⊲HAR⊳

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE



- 1 Ame souple en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté classe 5 selon IEC 60228 / EN 60228.
- Isolant: Caoutchouc de silicone type EI2 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1.
- 3 Gaine externe : Caoutchouc de silicone type EM9 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-2-1.

Homologations - normes

- Homologation USE ⊲HARD selon NF EN 50525-2-83.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1 .

Applications

- Câblage industriel en atmosphère chaude jusqu'à 180 °C.
- Câblage dans l'industrie métallurgique, verreries. Câblage de fours, étuves, machines pour thermoplastiques et caoutchouc, postes à souder...
 - Luminaires, projecteurs...

Options

Autres couleurs de la gaine externe : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : 300/500 V.
- Tension d'essai : 2 000 V (d'après norme NF EN 50525-2-83).

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : selon HD 308 (voir tableau ci-dessous).
- Couleur standard de la gaine externe : rouge brique.

Couleurs standard des conducteurs (selon HD 308) Avec fil de terre Sans fil de terre Nombre de conducteurs 2 bleu – marron 3 jaune/vert – bleu – marron marron – noir – gris jaune/vert - marron - noir - gris bleu – marron – noir – gris jaune/vert - bleu - marron - noir - gris 5 bleu – marron – noir – gris – noir

Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante : < Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²). Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN. Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

Section nominale (mm²) Composition nominale (mm²) Résistance linéique maximale à 20 °C (n/km) Epoisseur nominal de l'isolant (mm) Diamètre nominal de la gaine (mm) Diamètre nominal nominal (mm) Masse linéique approximative (kg/km) 2 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.8 5.7 7.4 53.4 3 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.9 6.2 8.1 59.5 4 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.9 6.2 8.1 59.5 4 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.9 6.2 8.1 59.5 4 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 1.0 7.6 9.9 98.4 2 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.1 8.0 62.6 3 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.5 8.5 75.4 4 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th></td<>						_			
3 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.9 6.2 8.1 59.5 4 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.9 6.8 8.8 80.4 5 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 1.0 7.6 9.9 98.4 2 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.1 8.0 62.6 3 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.5 8.5 75.4 4 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 7.1 9.3 90.8 5 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 7.1 9.3 90.8 5 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 1.0 8.0 10.3 112 2 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.8 3.2 1.0 7.6 9.8 96.0 3 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.8 3.2 1.1 9.0 11.6 118 4	nominale		maximale à 20 [°] C (Ω/km)	de l'isolant	nominal	de la gaine	nor (n	ninal nm)	approximative
3 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.9 6.2 8.1 59.5 4 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.9 6.8 8.8 80.4 5 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 1.0 7.6 9.9 98.4 2 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.1 8.0 62.6 3 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.5 8.5 75.4 4 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 7.1 9.3 90.8 5 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 7.1 9.3 90.8 5 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 1.0 8.0 10.3 112 2 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.8 3.2 1.0 7.6 9.8 96.0 3 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.8 3.2 1.1 9.0 11.6 118 4	2 × 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	0.8	5.7	71	53.4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
5 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 1.0 7.6 9.9 98.4 2 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.1 8.0 62.6 3 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.5 8.5 75.4 4 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 7.1 9.3 90.8 5 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 1.0 8.0 10.3 112 2 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.8 3.2 1.0 7.6 9.8 96.0 3 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.8 3.2 1.0 8.0 10.4 118 4 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.8 3.2 1.1 9.0 11.6 156 5 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.8 3.2 1.1 9.0 11.6 156 5 x 1.5 30 x 0.25 8.21 0.9 3.8 1.1 9.0 11.6 148 3									
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 X 0.7 0	2170.20	20.7	0.0	2	1.5	7.0	7.7	, σ. ι
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	0.9	6.1	8.0	62.6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6		0.9	6.5	8.5	75.4
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	0.9	7.1	9.3	90.8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	1.0	8.0	10.3	112
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.0	7.6	9.8	96.0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.0	8.0	10.4	118
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.1	9.0	11.6	156
3×2.5 50×0.25 8.21 0.9 3.8 1.1 9.6 12.4 166 4×2.5 50×0.25 8.21 0.9 3.8 1.2 10.7 13.8 226 5×2.5 50×0.25 8.21 0.9 3.8 1.3 11.9 15.3 324 3×4 56×0.30 5.09 1.0 4.6 1.2 11.3 14.5 266 4×4 56×0.30 5.09 1.0 4.6 1.3 12.7 16.2 319	5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.1	9.8	12.7	174
3×2.5 50×0.25 8.21 0.9 3.8 1.1 9.6 12.4 166 4×2.5 50×0.25 8.21 0.9 3.8 1.2 10.7 13.8 226 5×2.5 50×0.25 8.21 0.9 3.8 1.3 11.9 15.3 324 3×4 56×0.30 5.09 1.0 4.6 1.2 11.3 14.5 266 4×4 56×0.30 5.09 1.0 4.6 1.3 12.7 16.2 319									
4 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.9 3.8 1.2 10.7 13.8 226 5 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.9 3.8 1.3 11.9 15.3 324 3 x 4 56 x 0.30 5.09 1.0 4.6 1.2 11.3 14.5 266 4 x 4 56 x 0.30 5.09 1.0 4.6 1.3 12.7 16.2 319	2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.1	9.0	11.6	148
5 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.9 3.8 1.3 11.9 15.3 324 3 x 4 56 x 0.30 5.09 1.0 4.6 1.2 11.3 14.5 266 4 x 4 56 x 0.30 5.09 1.0 4.6 1.3 12.7 16.2 319	3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.1	9.6	12.4	166
3 x 4 56 x 0.30 5.09 1.0 4.6 1.2 11.3 14.5 266 4 x 4 56 x 0.30 5.09 1.0 4.6 1.3 12.7 16.2 319	4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.2	10.7	13.8	226
4 x 4 56 x 0.30 5.09 1.0 4.6 1.3 12.7 16.2 319	5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.3	11.9	15.3	324
4 x 4 56 x 0.30 5.09 1.0 4.6 1.3 12.7 16.2 319									
	3 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	1.2		14.5	266
3×6 84×030 339 10 52 14 128 163 343	4 × 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	1.3	12.7	16.2	319
3×6 84×0.30 3.39 10 52 14 12.8 16.3 343									
	3 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	1.4	12.8	16.3	343
4 x 6 84 x 0.30 3.39 1.0 5.2 1.5 14.2 18.1 417	4 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	1.5	14.2	18.1	417

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude compète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® H05SS-F HRD

Homologation USE ⊲HAR⊳

-60°C à +180°C

⊲HAR⊳

2 3 SILICABLE H05SS-F USE <HAR

- 1 Ame souple en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté classe 5 selon IEC 60228 /EN 60228.
- Isolant : Caoutchouc de silicone à hautes propriétés mécaniques type El2 -NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1.

 3 • Gaine externe : Caoutchouc de silicone à hautes propriétés mécaniques -
- type EM9 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-2-1.

Homologations - normes

- Homologation USE ⊲HARD selon NF EN 50525-2-83.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage industriel en atmosphère chaude jusqu'à 180°C.
- Câblage dans l'industrie métallurgique, verreries. Câblage de fours, étuves, machines
- pour thermoplastiques et caoutchouc, postes à souder... • Luminaires, projecteurs...

Options

· Autres couleurs : nous consulter.

Caractéristiques

Générales

- Températures en service continu : -60 °C à +180 °C.
- Propriétés mécaniques (résistance à la déchirure, à l'entaille et à la coupure) améliorées.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : 300/500 V.
- Tension d'essai : 2 000 V (d'après norme NF EN 50525-2-83).

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : selon HD 308 (voir tableau ci-dessous).
- Couleur standard de la gaine externe : noir.

Couleurs standard des conducteurs (selon HD 308) Avec fil de terre Sans fil de terre Nombre de conducteurs 2 bleu – marron 3 jaune/vert – bleu – marron marron - noir - gris jaune/vert - marron - noir - gris bleu – marron – noir – gris jaune/vert - bleu - marron - noir - gris bleu – marron – noir – gris – noir

Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante : < Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²) Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN. Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km) (âme en cuivre étamé)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Epaisseur nominal de la gaine (mm)	nor	mètre ninal nm) max.	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	0.8	5.7	7.4	45.8
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	0.9	6.2	8.1	52.0
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	0.9	6.8	8.8	70.3
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	1.0	7.6	9.9	86.1
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	0.9	6.1	8.0	54.2
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	0.9	6.5	8.5	66.2
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	0.9	7.1	9.3	80.4
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	1.0	8.0	10.3	99.0
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.0	7.6	9.8	82.8
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.0	8.0	10.4	103
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.1	9.0	11.6	136
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.1	9.8	12.7	153
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.1	9.0	11.6	128
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.1	9.6	12.4	147
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.2	10.7	13.8	200
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.3	11.9	15.3	283
		· - ·				-		
3 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	1.2	11.3	14.5	235
4 × 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	1.3	12.7	16.2	285
	22 % 0.00	2.07			7.0			
3 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	1.4	12.8	16.3	308
4 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	1.5	14.2	18.1	378
	0.7.0.00	0.07		0.2				0, 0

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

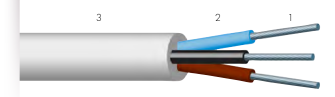
BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® MC-EFEP -60°C à +200°C



- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228
- 2 Isolant : Polymère fluoré FEP
- 3 Gaine externe : Caoutchouc de silicone.

Applications

- Câblage d'appareils électriques chauffants. • Utilisation dans le domaine médical pour le câblage d'instruments de chirurgie stérilisables.
 - Cordons d'alimentation d'appareils divers dans l'industrie.

Options

- Ame en cuivre nu : réf. MC-FEP. · Ame en cuivre nickelé : réf. MC-CNFEP. Ame en cuivre argenté : réf. MC-AFEP.
- Ame extra-souple en cuivre étamé classe 6 selon IEC 60228 : réf. MC-EFEP-ES. • Isolant : Polymère fluoré PFA (tenue thermique de l'isolant améliorée) : réf. MC-EPFA.
 - Isolant : Polymère fluoré ETFE (+155 °C en service continu -

résistance mécanique améliorée) : réf. MC-EETFE. • Autres sections nominales : nous consulter.

- Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus: nous consulter.

Caractéristiques

Générales

- Températures en service continu : -60°C à +200°C.
- Bonne résistance aux agressions chimiques usuelles.

Electriques

 Tension assignée : 300/500 V. Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleurs standard de la gaine externe : blanc, noir, gris ou rouge brique.

Couleurs standard des conducteurs : Avec fil de terre Sans fil de terre Nombre de conducteurs bleu – marron jaune/vert - bleu - marron 3 marron - noir - gris jaune/vert - marron - noir - gris bleu – marron – noir – gris 4 jaune/vert - bleu - marron - noir - gris 5 bleu – marron – noir – gris – noir jaune/vert – blancs numérotés ≥ 6 blancs numérotés ou noirs numérotés ou noirs numérotés

Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante : < Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²) Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Ame so	uple • classe 5	selon IEC 60228	CONDUCTEUR	RS ISOLÉS	CÂBL	E GAINÉ
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.30	4.4	29.0
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.30	4.6	34.8
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.30	5.0	42.6
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.30	5.8	55.5
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.30	6.1	67.0
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	4.9	37.5
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	5.2	46.5
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	6.0	61.8
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	6.5	73.4
7 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	7.0	92.0
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.25	1.70	5.1	43.2
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.25	1.70	5.4	54.1
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.25	1.70	6.2	71.4
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.25	1.70	6.7	84.7
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.25	1.70	7.3	109
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.30	1.95	5.7	56.6
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.30	1.95	6.1	72.6
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.30	1.95	6.8	92.6
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.30	1.95	7.5	113
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.30	1.95	8.0	143
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.30	2.50	7.0	88.4
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.30	2.50	7.4	113
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.30	2.50	8.2	143
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.30	2.50	8.9	171
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.30	2.50	9.8	225

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

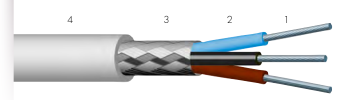
BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude compète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® MCBE-EFEP -60°C à +200°C



- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228
- 2 Isolant : Polymère fluoré FEP.
- 3 Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
 4 Gaine externe : Caoutchouc de silicone.

Applications

- Câblage d'appareils électriques chauffants. • Utilisation dans le domaine médical pour le câblage d'instruments de chirurgie stérilisables.
 - Cordons d'alimentation d'appareils divers dans l'industrie.

Options

- Ame en cuivre nu : réf. MCBE-FEP.
- · Ame en cuivre nickelé : réf. MCBE-CNFEP.
- Ame en cuivre argenté : réf. MCBE-AFEP. • Ame extra-souple en cuivre étamé -
- classe 6 selon IEC 60228: réf. MCBE-EFEP-ES.
- Ecran électrique : Ruban aluminium/PET
 - + drain de continuité : réf. MCBAL-EFEP.
 - Isolant : Polymère fluoré PFA (tenue thermique de l'isolant améliorée) : réf. MCBE-EPFA.
 - Isolant : Polymère fluoré ETFE (+155 °C en service continu -
- résistance mécanique améliorée) : réf. MCBE-EETFE.
 - Autres sections nominales : nous consulter.
 - Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres couleurs : nous consulter.
 - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +200°C.
- Bonne résistance aux agressions chimiques usuelles.

Electriques

 Tension assignée : 300/500 V. Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleurs standard de la gaine externe : blanc, noir, gris ou rouge brique.

Couleurs standard des conducteurs : Sans fil de terre Avec fil de terre Nombre de conducteurs bleu – marron jaune/vert - bleu - marron 3 marron - noir - gris jaune/vert - marron - noir - gris bleu – marron – noir – gris 4 jaune/vert - bleu - marron - noir - gris 5 bleu – marron – noir – gris – noir jaune/vert – blancs numérotés ≥ 6 blancs numérotés ou noirs numérotés ou noirs numérotés

Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante : < Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²) Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câblage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Ame so	uple • classe 5	selon IEC 60228	CONDUCTEU	RS ISOLÉS	CÂBL	E GAINÉ
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.30	4.8	37.8
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.30	5.0	44.6
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.30	5.4	53.5
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.30	6.0	65.1
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.30	6.6	85.6
2 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.20	1.45	5.3	47.3
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	5.7	58.7
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	6.0	68.5
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	6.5	81.0
7 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	7.0	105
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.25	1.70	5.7	56.4
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.25	1.70	6.0	68.8
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.25	1.70	6.8	91.6
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.25	1.70	7.3	107
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.25	1.70	7.9	140
2 x 1.5	30 × 0.25	13.7	0.30	1.95	6.7	77.5
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.30	1.95	7.0	94.0
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.30	1.95	7.8	122
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.30	1.95	8.4	144
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.30	1.95	9.0	179
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.30	2.50	8.1	119
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.30	2.50	8.5	147
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.30	2.50	9.1	177
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.30	2.50	9.9	211
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.30	2.50	10.9	272

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude compète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® 150°C

Isolant silicone Gainage silicone Homologation UL et cUL



Caractéristiques

Générales

 Températures en service continu : -60°C à +150°C. Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

• Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

Fabrications standard

 Unitaires : Conducteurs isolés silicone homologués UL et cUL (≥ 150 °C). Couleurs standard de la gaine externe : noir ou rouge brique.

Composition des âmes conductrices : nous consulter.

Homologations - normes

• Homologation UL selon norme UL 758 - N° dossier : E101965. ullet Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N $^{\circ}$ 210 -

N° dossier : E101965.

"Horizontal flame test" selon homologation UL.

• "Cable flame test" selon homologation UL (AWM II A/B uniquement). "FT2 flame rating" selon homologation cUL.

• "FT1 flame rating" selon homologation cUL (AWM II A/B uniquement). Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

• Cordons de sortie d'appareils électrodomestiques et professionnels chauffants. • Câblage d'appareils électriques chauffants, ...

Options

Autres nombre de conducteurs et sections nominales : nous consulter.

• Autres couleurs : nous consulter.

• Ecran électrique : nous consulter.

Tenue à la flamme verticale VW-1 pour style 4389-S150 : nous consulter.

LEGENDE

Métaux conducteurs

Cuivre étamé Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)

Cuivre nickelé

D Cuivre argenté

Nickel Cuivre nu

Cuivre nu (ø > 0.38 mm)

Cuivre nickelé 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring
AWM II A/BExternal or Internal wiring

Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant ou de la gaine est à prendre en compte.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



2

- Conducteurs à isolant silicone homologués UL et cUL
- 2 Gaine externe : Caoutchouc de silicone

2 • 0	aine e	kterne : Caout	chouc de s	silicone.			
		Style n°	4389	P-S150	4	476-51	50
	Hom	ologation	150 °C	- 600 V	15	50 °C – 3	00 V
				AWM II A/B (Paroi 1,14 mm)		Câblage interne	Câblage externe
		Section Di		Diamètre nominal	Diamètre	Diamètre nominal	Diamètre
Nb cond.	AWG	(mm²)	nominal du cond.* (mm)	du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	du câble* (mm)	nominal du câble* (mm)
2	26	0.13	2.0	6.2	1.2	3.9	4.6
3	26	0.13	2.0	6.6	1.2	4.1	4.8
4	26	0.13	2.0	7.1	1.2	4.4	5.1
5	26	0.13	2.0	7.6	1.2	4.7	5.5
7	26	0.13	2.0	8.2	1.2	5.1	5.8
2	24	0.22	2.2	6.6	1.4	4.3	5.0
3	24	0.22	2.2	7.0	1.4	4.5	5.3
4	24	0.22	2.2	7.5	1.4	4.8	5.6
5	24	0.22	2.2	8.2	1.4	5.3	6.0
7	24	0.22	2.2	8.8	1.4	5.7	6.4
2	22 22	0.34	2.35	6.9	1.55	4.6	5.3
4	22	0.34	2.35	7.3	1.55	4.8	5.6
5	22	0.34	2.35	7.9 8.6	1.55	5.2 5.7	6.0
7	22	0.34	2.35	9.3	1.55	6.1	6.9
2	_	0.5	2.5	7.2	1.7	4.9	5.6
3	-	0.5	2.5	7.6	1.7	5.1	5.9
4	-	0.5	2.5	8.3	1.7	5.6	6.3
5	-	0.5	2.5	9.0	1.7	6.1	6.8
7	-	0.5	2.5	9.7	1.7	6.6	7.3
2	20	0.6	2.5	7.2	1.75	5.0	5.7
3	20	0.6	2.5	7.6	1.75	5.3	6.0
4	20	0.6	2.5	8.3	1.75	5.7	6.5
5	20	0.6	2.5	9.0	1.75	6.2	7.0
7	20	0.6	2.5	9.7	1.75	6.7	7.5
2	-	0.75	2.7	7.6	1.9	5.3	6.0
3	-	0.75	2.7	8.1	1.9	5.6	6.3
4	-	0.75	2.7	8.7	1.9	6.1	6.8
5	-	0.75	2.7	9.5	1.9	6.6	7.4
7	-	0.75	2.7	10.3	1.9	7.2	7.9
2	18	0.93	2.8	7.8	2.0	5.5	6.2
3	18	0.93	2.8	8.3	2.0	5.8	6.6
4	18	0.93	2.8	9.0	2.0	6.3	7.1
5	18	0.93	2.8	9.8	2.0	6.9	7.6
7	18	0.93	2.8	10.6	2.0	7.5	8.2
2	-	1	2.9	8.0	2.1	5.7	6.4
3		1	2.9	8.5	2.1	6.0	6.8
4	-	1	2.9	9.2	2.1	6.5	7.3
5 7	-	1	2.9	10.1	2.1	7.1 7.8	7.9 8.5
2	16	1.34	3.1	8.4	2.3	6.1	6.8
3	16	1.34	3.1	8.9	2.3	6.4	
4	16	1.34	3.1	9.7	2.3	7.0	7.2 7.8
5	16	1.34	3.1	10.6	2.3	7.7	8.4
7	16	1.34	3.1	11.5	2.3	8.4	9.1
2	-	1.5	3.2	8.6	2.4	6.3	7.0
3	-	1.5	3.2	9.2	2.4	6.7	7.4
4	-	1.5	3.2	10.0	2.4	7.3	8.0
5	-	1.5	3.2	10.9	2.4	8.0	8.7
7	-	1.5	3.2	11.8	2.4	8.7	9.4
2	14	-	3.4	9.0	2.65	6.8	7.5
3	14	-	3.4	9.6	2.65	7.2	8.0
4	14	-	3.4	10.4	2.65	7.9	8.6

12.4

BCDEFG

10.2

BCDEFG

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévairs, les conditions de pose, de câblage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Métal conducteur

		Style n°	4	476-51	50	4	44 76-S 1	50
	Hom	ologation	15	0°C - 60	00 V	150 °C	C - 1 000 '	V (cUL 600 V)
				AWM I A (Paroi 0,76 mm)	AWM II A/B (Paroi 1,14 mm)		AWM I A (Paroi 0,76 mm)	AWM II A/B (Paroi 1,14 mm)
Nb cond.	nor	ction minale (mm²)	Diamètre nominal du cond.* (mm)	Diamètre nominal du câble* (mm)	Diamètre nominal du câble* (mm)	Diamètre nominal du cond.* (mm)	Diamètre nominal du câble* (mm)	Diamètre nominal du câble* (mm)
2	26				, ,		, ,	
3	26	0.13	2.0	5.5 5.8	6.2	2.8	7.1 7.5	7.8 8.3
4	26	0.13	2.0	6.3	7.1	2.8	8.2	9.0
5	26	0.13	2.0	6.9	7.6	2.8	9.0	9.8
7	26	0.13	2.0	7.5	8.2	2.8	9.9	10.6
2	24	0.22	2.2	5.9	6.6	2.9	7.3	8.0
3	24	0.22	2.2	6.2	7.0	2.9	7.7	8.5
5	24 24	0.22	2.2	6.8 7.4	7.5 8.2	2.9	8.5 9.3	9.2
7	24	0.22	2.2	8.1	8.8	2.9	10.2	10.1
2	22	0.34	2.35	6.2	6.9	3.05	7.6	8.3
3	22	0.34	2.35	6.5	7.3	3.05	8.1	8.8
4	22	0.34	2.35	7.1	7.9	3.05	8.8	9.6
5	22	0.34	2.35	7.8	8.6	3.05	9.7	10.5
7	22	0.34	2.35	8.5	9.3	3.05	10.6	11.4
2	-	0.5	2.5	6.5	7.2	3.2	7.9	8.6
3	-	0.5	2.5	6.9	7.6	3.2	8.4	9.2
5	-	0.5	2.5	7.5	8.3	3.2	9.2	10.0
7	-	0.5 0.5	2.5 2.5	8.2 9.0	9.0 9.7	3.2	10.1	10.9 11.8
2	20	0.6	2.5	6.5	7.2	3.4	8.3	9.0
3	20	0.6	2.5	6.9	7.6	3.4	8.8	9.6
4	20	0.6	2.5	7.5	8.3	3.4	9.7	10.4
5	20	0.6	2.5	8.2	9.0	3.4	10.7	11.4
7	20	0.6	2.5	9.0	9.7	3.4	11.7	12.4
2	-	0.75	2.7	6.9	7.6	3.5	8.5	9.2
3	-	0.75	2.7	7.3	8.1	3.5	9.0	9.8
4	-	0.75	2.7	8.0	8.7	3.5	9.9	10.7
5 7	-	0.75 0.75	2.7	8.8 9.6	9.5 10.3	3.5 3.5	10.9 12.0	11.7 12.7
2	18	0.93	2.8	7.1	7.8	3.6	8.7	9.4
3	18	0.93	2.8	7.5	8.3	3.6	9.3	10.0
4	18	0.93	2.8	8.2	9.0	3.6	10.2	10.9
5	18	0.93	2.8	9.0	9.8	3.6	11.2	12.0
7	18	0.93	2.8	9.9	10.6	3.6	12.3	13.0
2	-	1	2.9	7.3	8.0	3.7	8.9	9.6
3	-	1	2.9	7.7	8.5	3.7	9.5	10.2
5	-	1	2.9	8.5	9.2	3.7	10.4	11.2
7	-	1	2.9	9.3 10.2	10.1	3.7	12.6	12.2
2	16	1.34	3.1	7.7	8.4	3.8	9.1	9.8
3	16	1.34	3.1	8.2	8.9	3.8	9.7	10.4
4	16	1.34	3.1	9.0	9.7	3.8	10.6	11.4
5	16	1.34	3.1	9.9	10.6	3.8	11.7	12.5
7	16	1.34	3.1	10.8	11.5	3.8	12.9	13.6
2	-	1.5	3.2	7.9	8.6	4.0	9.5	10.2
3	-	1.5	3.2	8.4	9.2	4.0	10.1	10.9
4 5	-	1.5	3.2	9.2	10.0	4.0	11.1	11.9
7	-	1.5 1.5	3.2 3.2	10.1 11.1	10.9 11.8	4.0	12.3 13.5	13.0 14.2
2	14	-	3.4	8.3	9.0	4.3	10.1	10.8
3	14	-	3.4	8.8	9.6	4.3	10.8	11.5
4	14	-	3.4	9.7	10.4	4.3	11.8	12.6
5	14	-	3.4	10.7	11.4	4.3	13.1	13.9
7	14	-	3.4	11.7	12.4	4.3	14.4	15.1
	Métal	conducteur		BCDEFG			BCDEFG	;





Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque dépasée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® 200°C

Isolant silicone Gainage silicone Homologation UL et cUL



2 SILICABLE 200C

- 1 Conducteurs à isolant silicone homologués UL et cUL
- 2 Gaine externe : Caoutchouc de silicone.

Caractéristiques **Générales**

• Températures en service continu : -60°C à +200°C. Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

• Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

Fabrications standard

• Unitaires : Conducteurs isolés silicone homologués UL et cUL (≥ 200 °C). Couleurs standard de la gaine externe : noir ou rouge brique.

• Composition des âmes conductrices : nous consulter.

Homologations - normes

 \bullet Homologation UL selon norme UL 758 - N° dossier : E101965. Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 - N° dossier : E101965.

• "Horizontal flame test" selon homologation UL.

• "Cable flame test" selon homologation UL (AWM II A/B uniquement). • "FT2 flame rating" selon homologation cUL.

• "FT1 flame rating" selon homologation cUL (AMW II A/B uniquement). Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

• Cordons de sortie d'appareils électrodomestiques et professionnels chauffants. • Câblage d'appareils électriques chauffants, ...

Options

• Autres nombre de conducteurs et sections nominales : nous consulter.

· Autres couleurs : nous consulter.

• Ecran électrique : nous consulter.

• Tenue à la flamme verticale VW-1 pour style 4389-S200 : nous consulter.

LEGENDE

Métaux conducteurs B Cuivre étamé

Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)

Cuivre nickelé

Cuivre argenté

Nickel Cuivre nu

Cuivre nu (ø > 0.38 mm)

Cuivre nickelé 27 %

A I MWA Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring
AWM II A/B External or Internal wiring

VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant ou de la gaine est à prendre en compte.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com

LES CABLES DE L'EXTREME

Style n° 4389-5200 4421-S200

Hamalanntian						
	Hom	ologation	200 °C	C - 600 V	200 °C	- 600 V
				AWM II A/B		AWM II A/B
	_			(Paroi 1,14 mm)		(Paroi 1,52 mm)
		ction minale	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Diamètre nominal
Nb cond.	AWG	(mm²)	du cond.* (mm)	du câble* (mm)	du cond.* (mm)	du câble* (mm)
2	26	0.13	2.0	6.2	2.0	7.0
3	26	0.13	2.0	6.6	2.0	7.3
4	26	0.13	2.0	7.1	2.0	7.8
5	26	0.13	2.0	7.6	2.0	8.4
7	26	0.13	2.0	8.2	2.0	9.0
2	24	0.22	2.1	6.4	2.1	7.2
3	24	0.22	2.1	6.8	2.1	7.5
4	24	0.22	2.1	7.3	2.1	8.1
5	24	0.22	2.1	7.9	2.1	8.7
7	24	0.22	2.1	8.5	2.1	9.3
2	22	0.34	2.4	7.0	2.4	7.8
3	22	0.34	2.4	7.4	2.4	8.2
4	22	0.34	2.4	8.0	2.4	8.8
5	22	0.34	2.4	8.7	2.4	9.5
7	22	0.34	2.4	9.4	2.4	10.2
2	-	0.5	2.5	7.2	2.5	8.0
3	-	0.5	2.5	7.6	2.5	8.4
4	-	0.5	2.5	8.3	2.5	9.0
5	-	0.5	2.5	9.0	2.5	9.8
7	-	0.5	2.5	9.7	2.5	10.5
2	20	0.6	2.6	7.4	2.6	8.2
3	20	0.6	2.6	7.9	2.6	8.6
4	20	0.6	2.6	8.5	2.6	9.3
5	20	0.6	2.6	9.3	2.6	10.0
7	20	0.6	2.6	10.0	2.6	10.8
2	-	0.75	2.65	7.5	2.65	8.3
3	-	0.75	2.65	8.0	2.65	8.7
4	-	0.75	2.65	8.6	2.65	9.4
5	-	0.75	2.65	9.4	2.65	10.2
7	-	0.75	2.65	10.2	2.65	11.0
2	18	0.93	2.7	7.6	2.7	8.4
3	18	0.93	2.7	8.1	2.7	8.8
4	18	0.93	2.7	8.7	2.7	9.5
5	18	0.93	2.7	9.5	2.7	10.3
7	18	0.93	2.7	10.3	2.7	11.1
2	-	1	2.8	7.8	2.8	8.6
3	-	1	2.8	8.3	2.8	9.0
4	-	1	2.8	9.0	2.8	9.7
5 7	-	1	2.8	9.8 10.6	2.8	10.6 11.4
0	1.1	1.24	2.05	0.0	2.05	0.3
2	16	1.34	3.05	8.3	3.05	9.1
3	16	1.34	3.05	8.8	3.05	9.6
4 5	16 16	1.34	3.05	9.6	3.05	10.4
7	16	1.34	3.05	11.4	3.05	11.2 12.2
	10					
2	-	1.5	3.1	8.4	3.1	9.2
3	-	1.5	3.1	8.9	3.1	9.7
4 5	-	1.5	3.1	9.7	3.1	10.5 11.4
7	-	1.5	3.1	11.5	3.1	12.3
2	14		3.6	0.4	2.4	10.0
3	14	-	3.6	9.4	3.6	10.2
4	14		3.6	10.0	3.6	11.7
5	14	-	3.6	12.0	3.6	12.7
7	14	-	3.6	13.0	3.6	13.8
				. 2.0	3.0	
	Métal	conducteur	B*C	DEF*G	B*C	DEF*G

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

		Style n°	4	4476-S2	200	4	4476-S2	200		4476-S2	200
	Hom	ologation		200 °C - 30 AWM I A (Paroi 0,76 mm)	AWM II A/B		200 °C – 60 AWM I A (Paroi 0,76 mm)	AWM II A/B	200 °C - 1 000 V (cUL 600 V) AWM I A AWM II A/B (Paroi 0,76 mm) (Paroi 1,14 mm)		
	Se	ction	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre
Nb cond.	nor	minale (mm²)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du câble* (mm)
					, ,						
2	26	0.13	1.2	3.9	4.6	2.0	5.5	6.2	2.0	5.5	6.2
4	26 26	0.13	1.2	4.1	4.8 5.1	2.0	5.8 6.3	6.6 7.1	2.0	5.8 6.3	6.6 7.1
5	26	0.13	1.2	4.4	5.5	2.0	6.9	7.1	2.0	6.9	7.1
7	26	0.13	1.2	5.1	5.8	2.0	7.5	8.2	2.0	7.5	8.2
2	24	0.22	1.4	4.3	5.0	2.1	5.7	6.4	2.1	5.7	6.4
3	24	0.22	1.4	4.5	5.3	2.1	6.0	6.8	2.1	6.0	6.8
4	24	0.22	1.4	4.8	5.6	2.1	6.5	7.3	2.1	6.5	7.3
5	24	0.22	1.4	5.3	6.0	2.1	7.2	7.9	2.1	7.2	7.9
7	24	0.22	1.4	5.7	6.4	2.1	7.8	8.5	2.1	7.8	8.5
2	22	0.34	1.6	4.7	5.4	2.4	6.3	7.0	2.4	6.3	7.0
3	22	0.34	1.6	4.9	5.7	2.4	6.7	7.4	2.4	6.7	7.4
4	22	0.34	1.6	5.3	6.1	2.4	7.3	8.0	2.4	7.3	8.0
5	22	0.34	1.6	5.8	6.6	2.4	8.0	8.7	2.4	8.0	8.7
7	22	0.34	1.6	6.3	7.0	2.4	8.7	9.4	2.4	8.7	9.4
2	-	0.5	1.7	4.9	5.6	2.5	6.5	7.2	2.5	6.5	7.2
3	-	0.5	1.7	5.1	5.9	2.5	6.9	7.6	2.5	6.9	7.6
4	-	0.5	1.7	5.6	6.3	2.5	7.5	8.3	2.5	7.5	8.3
5	-	0.5	1.7	6.1	6.8	2.5	8.2	9.0	2.5	8.2	9.0
7	-	0.5	1.7	6.6	7.3	2.5	9.0	9.7	2.5	9.0	9.7
2	20	0.6	1.8	5.1	5.8	2.6	6.7	7.4	2.6	6.7	7.4
3	20	0.6	1.8	5.4	6.1	2.6	7.1	7.9	2.6	7.1	7.9
4	20	0.6	1.8	5.8	6.6	2.6	7.7	8.5	2.6	7.7	8.5
5 7	20 20	0.6	1.8	6.3	7.1 7.6	2.6	8.5 9.3	9.3	2.6	8.5 9.3	9.3
	20		1.8	6.9				10.0			10.0
2	-	0.75	1.9	5.3	6.0	2.65	6.8	7.5	2.65	6.8	7.5
3	-	0.75	1.9	5.6	6.3	2.65	7.2	8.0	2.65	7.2	8.0
4 5	-	0.75 0.75	1.9	6.1	6.8	2.65	7.9 8.6	8.6 9.4	2.65	7.9 8.6	8.6 9.4
7		0.75	1.9	7.2	7.4 7.9	2.65 2.65	9.4	10.2	2.65	9.4	10.2
0	1.0	0.00	0.0			0.7		- ·	0.0	7.	7.0
2	18	0.93	2.0	5.5	6.2	2.7	6.9	7.6	2.8	7.1	7.8
4	18	0.93	2.0	5.8 6.3	6.6 7.1	2.7	7.3 8.0	8.1 8.7	2.8	7.5 8.2	8.3 9.0
5	18	0.93	2.0	6.9	7.1	2.7	8.8	9.5	2.8	9.0	9.0
7	18	0.93	2.0	7.5	8.2	2.7	9.6	10.3	2.8	9.9	10.6
2	-	1	2.1	5.7	6.4	2.8	7.1	7.8	2.8	7.1	7.8
3	-	1	2.1	6.0	6.8	2.8	7.5	8.3	2.8	7.5	8.3
4 5	-	1	2.1	6.5 7.1	7.3 7.9	2.8	8.2 9.0	9.0 9.8	2.8	8.2 9.0	9.0 9.8
7	-	1	2.1	7.1	8.5	2.8	9.0	10.6	2.8	9.9	10.6
2	16	1.34				3.05	7.6	8.3	3.05	7.6	8.3
3	16	1.34		-	-	3.05	7.0 8.1	8.8	3.05	8.1	8.8
4	16	1.34		-	-	3.05	8.8	9.6	3.05	8.8	9.6
5	16	1.34				3.05	9.7	10.5	3.05	9.7	10.5
7	16	1.34	-	-	-	3.05	10.6	11.4	3.05	10.6	11.4
2		1.5		-	-	3.1	7.7	8.4	3.1	7.7	8.4
3	-	1.5	-	-	-	3.1	8.2	8.9	3.1	8.2	8.9
4		1.5		-	-	3.1	9.0	9.7	3.1	9.0	9.7
5 7	-	1.5 1.5	-	-		3.1	9.9 10.8	10.6 11.5	3.1	9.9 10.8	10.6 11.5
2	14	-		-	_	3.6	8.7	9.4	3.5	8.5	9.2
3	14	-		-	-	3.6	9.3	10.0	3.5	9.0	9.8
4	14	-	-	-	-	3.6	10.2	10.9	3.5	9.9	10.7
5	14	-			-	3.6	11.2	12.0	3.5	10.9	11.7
7	14	-		-	-	3.6	12.3	13.0	3.5	12.0	12.7
	Métal	conducteur		B*CDEC	÷		B*CDEF*	G		B*CDEF*	G







FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® 150°C

Isolant fluoropolymère Gainage silicone Homologation UL et cUL



Caractéristiques Générales

• Températures en service continu : -60°C à +150°C • Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

 Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

Fabrications standard

• Unitaires : Conducteurs isolés fluoropolymère homologués UL et cUL (≥ 150 °C).

• Couleurs standard de la gaine externe : noir ou rouge brique. Composition des âmes conductrices : nous consulter.

Homologations - normes

 Homologation UL selon norme UL 758 - N° dossier: E101965. $^{\circ}$ Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N $^{\circ}$ 210 -

N° dossier: E101965.

• "Horizontal flame test" selon homologation UL. "Cable flame test" selon homologation UL (AWM II A/B uniquement). "FT2 flame rating" selon homologation cUL.

"FT1 flame rating" selon homologation cUL (AMW II A/B uniquement).

Applications

• Cordons de sortie d'appareils électrodomestiques et professionnels chauffants. • Câblage d'appareils électriques chauffants, ...

• Autres nombre de conducteurs et sections nominales : nous consulter.

Autres couleurs : nous consulter.

• Ecran électrique : nous consulter.

• Tenue à la flamme verticale VW-1 pour style 4389-E150 : nous consulter.

LEGENDE

Métaux conducteurs

Cuivre étamé

Cuivre étamé (ø > 0.38 mm) Cuivre nickelé

Cuivre argenté

Nickel

Cuivre nu

Cuivre nu (ø > 0.38 mm)

G Cuivre nickelé 27 %

A I MWA Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/BExternal or Internal wiring

Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant ou de la gaine est à prendre en compte.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



- 1 Conducteurs à isolant fluoropolymère homologués UL et cUL.
- 2 Gaine externe : Caoutchouc de silicone

Style n° Isolant

150 °C - 300 V Homologation

				(Paroi 0,76 mm)	(Paroi 1,14 mm)
	Se	ection	Diamètre	Diamètre	Diamètre
		minale	nominal	nominal	nominal
			du cond.*	du câble*	du câble*
Nb cond.	AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)
2	26	0.13	0.75	3.0	3.7
3	26	0.13	0.75	3.1	3.9
4	26	0.13			
			0.75	3.3	4.1
5	26	0.13	0.75	3.5	4.3
7	26	0.13	0.75	3.7	4.5
2	24	0.22	0.9	3.3	4.0
3	24	0.22	0.9	3.4	4.2
4	24	0.22	0.9	3.7	4.4
5	24	0.22	0.9	3.9	4.7
7	24	0.22	0.9	4.2	5.0
				=	
2	22	0.34	1.05	3.6	4.3
3	22				
		0.34	1.05	3.8	4.5
4	22	0.34	1.05	4.0	4.8
5	22	0.34	1.05	4.3	5.1
7	22	0.34	1.05	4.6	5.4
2	-	0.5	1.25	4.0	4.7
3		0.5	1.25	4.2	4.9
4	-	0.5	1.25	4.5	5.3
5		0.5	1.25	4.9	5.6
7	-				
/	-	0.5	1.25	5.2	6.0
2	20	0.6	1.3	4.1	4.8
3	20	0.6	1.3	4.3	5.1
4	20	0.6	1.3	4.6	5.4
5	20	0.6	1.3	5.0	5.8
7	20	0.6	1.3	5.4	6.1
2	-	0.75	1.4	4.3	5.0
3	-	0.75			5.3
			1.4	4.5	
4	-	0.75	1.4	4.9	5.6
5	-	0.75	1.4	5.3	6.0
7	-	0.75	1.4	5.7	6.4
2	18	0.93	1.55	4.6	5.3
3	18	0.93	1.55	4.8	5.6
4	18	0.93	1.55	5.2	6.0
5	18	0.93	1.55	5.7	6.4
7	18	0.93	1.55	6.1	6.9
/	10	0.75	1.33	0.1	0.9
		,	2 / 5	4.0	
2	-	1	1.65	4.8	5.5
3	-	1	1.65	5.1	5.8
4		1	1.65	5.5	6.2
5	-	1	1.65	6.0	6.7
7	-	1	1.65	6.4	7.2
2	16	1.34	1.9	5.3	6.0
3	16	1.34	1.9	5.6	6.3
4	16	1.34	1.9	6.1	6.8
5	16	1.34	1.9	6.6	7.4
7	16	1.34	1.9	7.2	7.9
2	-	1.5	1.9	5.3	6.0
3	-	1.5	1.9	5.6	6.3
4	-	1.5	1.9	6.1	6.8
5	-	1.5	1.9	6.6	7.4
7		1.5	1.9	7.2	7.9
*					
2	1.4		2.25	60	67
	14	-	2.25	6.0	6.7
3	14	-	2.25	6.3	7.1
4	14	-	2.25	6.9	7.7
5	14	-	2.25	7.6	8.3
7	14	-	2.25	8.2	9.0
	Métal	conducteur		BCDEG	
				_	

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

	Style n° Isolant		ı	4476	-E150	"Thin-wall"		4389	-E150 ETFE "	Thin-wall"	4476-E150 ETFE		
	Hom	ologation	150 °C	- 600 V	150 °C	C - 600 V	150 °C	C - 600 V	150 °C	C - 600 V	150 °C	- 1 000 V	(cUL 600 V)
				AWM I A (Paroi 0,76 mm)		AWM I A (Paroi 0,76 mm)		AWM II A/B (Paroi 1,14 mm)		AWM II A/B (Paroi 1,14 mm)		AWM I A (Paroi 0,76 mm)	AWM II A/B (Paroi 1,14 mm
		ction ninale	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Diamètre nominal
Nb cond.		(mm²)	du cond.* (mm)	du câble* (mm)	du cond.* (mm)	du câble* (mm)	du cond.* (mm)	du câble* (mm)	du cond.* (mm)	du câble* (mm)	du cond.* (mm)	du câble* (mm)	du câble* (mm)
2	26	0.13	1.05	3.6	` ′	` ,	1.05	4.3	` ,	, ,	1.55	4.6	5.3
3	26	0.13	1.05	3.8			1.05	4.5			1.55	4.8	5.6
4	26	0.13	1.05	4.0		-	1.05	4.8		-	1.55	5.2	6.0
5	26	0.13	1.05	4.3			1.05	5.1		-	1.55	5.7	6.4
7	26	0.13	1.05	4.6		-	1.05	5.4		-	1.55	6.1	6.9
2	24	0.22	1.15	3.8	0.9	3.3	1.15	4.5	0.9	4.0	1.65	4.8	5.5
3	24	0.22	1.15	4.0	0.9	3.4	1.15	4.7	0.9	4.2	1.65	5.0	5.8
4	24	0.22	1.15	4.3	0.9	3.6	1.15	5.0	0.9	4.4	1.65	5.5	6.2
5	24	0.22	1.15	4.6	0.9	3.9	1.15	5.3	0.9	4.7	1.65	5.9	6.7
7	24	0.22	1.15	4.9	0.9	4.2	1.15	5.7	0.9	5.0	1.65	6.4	7.2
2	22	0.34	1.3	4.1	1.05	3.6	1.3	4.8	1.05	4.3	1.8	5.1	5.8
3	22	0.34	1.3	4.3	1.05	3.7	1.3	5.1	1.05	4.5	1.8	5.4	6.1
4	22	0.34	1.3	4.6	1.05	4.0	1.3	5.4	1.05	4.8	1.8	5.8	6.6
5 7	22 22	0.34	1.3	5.0 5.4	1.05	4.3	1.3	5.8 6.2	1.05	5.1 5.4	1.8	6.3 6.9	7.1 7.6
	22					4.6							
2	-	0.5	1.4	4.3	1.25	4.0	1.4	5.0	1.25	4.7	1.95	5.4	6.1
3	-	0.5	1.4	4.5 4.9	1.25	4.2 4.5	1.4	5.3 5.6	1.25 1.25	4.9 5.3	1.95 1.95	5.7 6.2	6.5
5		0.5	1.4	5.3	1.25	4.9	1.4	6.0	1.25	5.6	1.95	6.7	7.5
7	-	0.5	1.4	5.7	1.25	5.2	1.4	6.4	1.25	6.0	1.95	7.3	8.1
2	20	0.6	1.5	4.5	1.35	4.2	1.5	5.2	1.35	4.9	2.0	5.5	6.2
3	20	0.6	1.5	4.7	1.35	4.4	1.5	5.5	1.35	5.2	2.0	5.8	6.6
4	20	0.6	1.5	5.1	1.35	4.7	1.5	5.9	1.35	5.5	2.0	6.3	<i>7</i> .1
5	20	0.6	1.5	5.5	1.35	5.1	1.5	6.3	1.35	5.9	2.0	6.9	7.6
7	20	0.6	1.5	6.0	1.35	5.5	1.5	6.7	1.35	6.3	2.0	7.5	8.2
2	-	0.75	1.55	4.6	1.4	4.3	1.55	5.3	1.4	5.0	2.1	5.7	6.4
3	-	0.75	1.55	4.8	1.4	4.5	1.55	5.6	1.4	5.3	2.1	6.0	6.8
4	-	0.75	1.55	5.2	1.4	4.9	1.55	6.0	1.4	5.6	2.1	6.5	7.3
5	-	0.75	1.55	5.7	1.4	5.3	1.55	6.4	1.4	6.0	2.1	7.2	7.9
7	-	0.75	1.55	6.1	1.4	5.7	1.55	6.9	1.4	6.4	2.1	7.8	8.5
2	18	0.93	1.8	5.1	1.55	4.6	1.8	5.8	1.55	5.3	2.25	6.0	6.7
3	18	0.93	1.8	5.4	1.55	4.8	1.8	6.1	1.55	5.6	2.25	6.3	7.1
4	18	0.93	1.8	5.8	1.55	5.2	1.8	6.6	1.55	6.0	2.25	6.9	7.7
5 7	18 18	0.93 0.93	1.8	6.3	1.55 1.55	5.7 6.1	1.8	7.1 7.6	1.55 1.55	6.4	2.25 2.25	7.6 8.2	8.3 9.0
2	-	1	1.8	5.1	1.65	4.8	1.8	5.8	1.65	5.5	2.3	6.1	6.8
3		1	1.8	5.4	1.65	5.0	1.8	6.1	1.65	5.8	2.3	6.4	7.2
4	-	1	1.8	5.8	1.65	5.5	1.8	6.6	1.65	6.2	2.3	7.0	7.8
5 7	-	1	1.8	6.3 6.9	1.65	5.9 6.4	1.8	7.1 7.6	1.65 1.65	6.7 7.2	2.3 2.3	7.7 8.4	8.5 9.1
2	16	1.34	2.0	5.5	1.9	5.3	2.0	6.2	1.9	6.0	2.5	6.5	7.2
3	16	1.34	2.0	5.8	1.9	5.6	2.0	6.6	1.9	6.3	2.5	6.9	7.2
4	16	1.34	2.0	6.3	1.9	6.1	2.0	7.1	1.9	6.8	2.5	7.5	8.3
5	16	1.34	2.0	6.9	1.9	6.6	2.0	7.6	1.9	7.4	2.5	8.2	9.0
7	16	1.34	2.0	7.5	1.9	7.2	2.0	8.2	1.9	7.9	2.5	9.0	9.7
2	-	1.5	2.0	5.5	1.9	5.3	2.0	6.2	1.9	6.0	2.55	6.6	7.3
3	-	1.5	2.0	5.8	1.9	5.6	2.0	6.6	1.9	6.3	2.55	7.0	7.7
4	-	1.5	2.0	6.3	1.9	6.1	2.0	7.1	1.9	6.8	2.55	7.6	8.4
5 7		1.5 1.5	2.0	6.9 7.5	1.9	6.6 7.2	2.0	7.6 8.2	1.9	7.4 7.9	2.55 2.55	8.4 9.1	9.1 9.9
2	14	-	2.4	6.3	2.25	6.0	2.4	7.0	2.25	6.7	2.85	7.2	7.9
3	14 14	-	2.4	6.7 7.3	2.25	6.3	2.4	7.4 8.0	2.25	7.1 7.7	2.85 2.85	7.6 8.3	8.4 9.1
5	14		2.4	8.0	2.25	7.6	2.4	8.7	2.25	8.3	2.85	9.2	9.1
7	14	-	2.4	8.7	2.25	8.2	2.4	9.4	2.25	9.0	2.85	10.0	10.8
											2.00		. 3.0
	Métal	conducteur	BC	DEFG	BC	DEFG	BC	DEFG	BC	DEFG		BCDEFC	;



LES CABLES DE L'EXTREME

Les informations dannées dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de côblage, les conditions electriques et l'environnement du côble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de côblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des côbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® 200°C

Isolant fluoropolymère Gainage silicone Homologation UL et cUL





- Conducteurs à isolant fluoropolymère homologués UL et cUL.
- 2 Gaine externe : Caoutchouc de silicone.

Caractéristiques Générales

 Températures en service continu : -60°C à +200°C Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

• Tension assignée : selon n° style. Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

Fabrications standard

• Unitaires : Conducteurs isolés fluoropolymère homologués UL et cUL (≥ 200°C).

 Couleurs standard de la gaine externe : noir ou rouge brique. Composition des âmes conductrices : nous consulter.

Homologations - normes

 Homologation UL selon norme UL 758 - N° dossier : E101965. $^{ar{\ }}$ Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -

N° dossier : E101965.

"Horizontal flame test" selon homologation UL. "Cable flame test" selon homologation UL (AWM II A/B uniquement).
 "FT2 flame rating" selon homologation cUL.

"FT1 flame rating" selon homologation cUL (AMW II A/B uniquement).

Applications

 Cordons de sortie d'appareils électrodomestiques et professionnels chauffants.

Câblage d'appareils électriques chauffants, ...

Options

Autres nombre de conducteurs et sections nominales : nous consulter.

Autres couleurs : nous consulter.

Ecran électrique : nous consulter.

Tenue à la flamme verticale VW-1 pour style 4389-F200 : nous consul-

LEGENDE

Métaux conducteurs Cuivre étamé

Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)

C D

Cuivre nickelé Cuivre argenté Nickel

Cuivre nu

Cuivre nu (ø > 0.38 mm)

Cuivre nickelé 27 %

AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/B External or Internal wiring

Not Specified VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant ou de la gaine est à prendre en compte

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



4476-F200 ETFE "Thin-wall" Style n° 4476-F200 200°C – 300 V 200°C – 300 V Homologation AWM I A AWM II A/B (Paroi 0,76 mm) (Paroi 1,14 mm) AWM I A AWM II A/B (Paroi 0,76 mm) (Paroi 1,14 mm) Section nominale Diamètre Diamètre Diamètre nomina nominal du câble* nominal du câble nominal du câble du cond. du cond. du câble (mm²) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 0.13 0.8 3.1 3.8 0.9 3.3 4.0 0.13 0.9 26 0.8 3.2 4.0 3.4 4.2 26 26 4.2 0.9 3.9 0.13 0.8 3.6 4.4 0.9 4.7 2 0.9 24 0.22 1.0 3.6 34 42 44 5 7 24 0.22 0.9 3.9 4.7 4.2 4.9 4.5 5.2 1.05 22 22 3 0.34 1.05 3.8 45 1.15 40 47 4.0 1.05 1.15 4.8 22 0.34 1.05 43 5.1 1.15 4.6 5.3 4.9 4.6 5.4 5.7 1.25 1.25 3 0.5 42 4.9 1.3 4.3 5.0 5.3 4.6 0.5 1.25 5.6 1.3 5.0 5.8 1.25 5.2 6.0 1.3 5.4 6.1 3 20 0.6 1.3 4.3 1.4 4.5 5.3 20 4.9 0.6 4.6 1.4 5.6 5.8 1.4 6.1 1.4 6.4 50 0.75 0.75 49 5.6 1 75 6.5 1.75 7.0 0.75 5.7 6.4 1.75 6.7 7.5 0.93 1 55 46 5.3 1 0 5.3 6.0 3 18 1.55 1.9 5.6 5.6 4.8 6.3 0.93 55 60 1.55 1.9 6.4 6.6 1.55 6.9 1.9 7.9 5.4 5.7 5.5 1 95 1.65 3 5.0 5.8 1.95 6.5 1.65 1.65 6.2 6.7 1.95 1.95 6.2 7.5 1.95 1.65 1.34 19 2.2 5.9 1.34 3 1.9 16 5.6 6.3 2.2 6.2 7.0 2.2 1.9 7.4 7.4 8.2 16 1.34 6.6 3 1.5 19 5.6 6.3 2.2 6.2 7.0 6.8 1.5 19 6.6 74 22 74 8.2 2.2 7.9 8.1 8.8 2.25 7.1 7.7 3 14 2.25 6.3 2.5 69 7.6 2.5 9.0 9.7 5 14 2.25 7.6 8.3 8.2 2.25 8.2 9.0 9.0 Métal conducteur B*CDEF*G B*CDEF*G

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

	Si	t <mark>yle n°</mark> Isolant		5-F200 Thin-wall"		-F200 hin-wall"		b-F200 hin-wall"		P-F200 hin-wall"		5- F200	4389	9-F200 FEP	4	476-F2	00
Н	omolo	gation		AWM I A (Paroi 0,76 mm)		- 600 V AWM II A/B Paroi 1,14 mm)		- 600 V AWM I A (Paroi 0,76 mm)		AWM II A/B (Paroi 1,14 mm)	200 °C	2 – 600 V AWM I A (Paroi 0,76 mm)	200 °C	2 – 600 V AWM II A/B (Paroi 1,14 mm)	200	O °C – 1 O AWM I A (Paroi 0,76 mm	AWM II A/B
	Se	ction	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre
Nb cond.		ninale (mm²)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du câble* (mm)
2	26	0.13	1.0	3.5	1.0	4.2	0.9	3.3	0.9	4.0	1.2	3.9	1.2	4.6	1.5	4.5	5.2
3	26 26	0.13	1.0	3.6	1.0	4.4	0.9	3.4	0.9	4.2 4.4	1.2	4.1	1.2	4.8 5.1	1.5	4.7 5.1	5.5 5.9
5	26	0.13	1.0	4.2	1.0	4.7	0.9	3.9	0.9	4.4	1.2	4.4	1.2	5.5	1.5	5.5	6.3
7	26	0.13	1.0	4.5	1.0	5.2	0.9	4.2	0.9	4.9	1.2	5.1	1.2	5.8	1.5	6.0	6.7
2	24	0.22	1.1	3.7	1.1	4.4	1.0	3.5	1.0	4.2	1.35	4.2	1.35	4.9	1.65	4.8	5.5
3	24	0.22	1.1	3.9	1.1	4.6	1.0	3.6	1.0	4.4	1.35	4.4	1.35	5.2	1.65	5.0	5.8
5	24 24	0.22	1.1	4.1 4.5	1.1	4.9 5.2	1.0	3.9 4.2	1.0	4.7	1.35	4.7 5.1	1.35	5.5 5.9	1.65	5.5 5.9	6.2
7	24	0.22	1.1	4.8	1.1	5.5	1.0	4.5	1.0	5.2	1.35	5.5	1.35	6.3	1.65	6.4	7.2
2	22	0.34	1.25	4.0	1.25	4.7	1.15	3.8	1.15	4.5	1.45	4.4	1.45	5.1	1.8	5.1	5.8
3	22 22	0.34	1.25 1.25	4.2 4.5	1.25	4.9 5.3	1.15	4.0 4.3	1.15	4.7 5.0	1.45	4.6 5.0	1.45	5.4 5.7	1.8	5.4 5.8	6.1
5	22	0.34	1.25	4.9	1.25	5.6	1.15	4.5	1.15	5.3	1.45	5.4	1.45	6.2	1.8	6.3	6.6 7.1
7	22	0.34	1.25	5.2	1.25	6.0	1.15	4.9	1.15	5.7	1.45	5.8	1.45	6.6	1.8	6.9	7.6
2	-	0.5	1.4	4.3	1.4	5.0	1.3	4.1	1.3	4.8	1.65	4.8	1.65	5.5	1.95	5.4	6.1
3	-	0.5	1.4	4.5	1.4	5.3	1.3	4.3	1.3	5.0	1.65	5.0	1.65	5.8	1.95	5.7	6.5
4	-	0.5	1.4	4.9	1.4	5.6	1.3	4.6	1.3	5.4	1.65	5.5	1.65	6.2	1.95	6.2	6.9
5 7	-	0.5 0.5	1.4	5.3 5.7	1.4	6.0	1.3	5.0 5.4	1.3	5.8 6.1	1.65 1.65	5.9 6.4	1.65 1.65	6.7 7.2	1.95 1.95	6.7 7.3	7.5 8.1
2	20	0.6	1.5	4.5	1.5	5.2	1.4	4.3	1.4	5.0	1.7	4.9	1.7	5.6	2.0	5.5	6.2
3	20	0.6	1.5	4.7	1.5	5.5	1.4	4.5	1.4	5.3	1.7	5.2	1.7	5.9	2.0	5.8	6.6
4	20	0.6	1.5	5.1	1.5	5.9	1.4	4.9	1.4	5.6	1.7	5.6	1.7	6.3	2.0	6.3	7.1
5 7	20 20	0.6	1.5 1.5	5.5 6.0	1.5 1.5	6.3 6.7	1.4	5.3 5.7	1.4	6.0 6.4	1.7	6.1 6.6	1.7	6.8 7.3	2.0 2.0	6.9 7.5	7.6 8.2
2	-	0.75	1.55	4.6	1.55	5.3	1.75	5.0	1.75	5.7	1.8	5.1	1.8	5.8	2.1	5.7	6.4
3 4	-	0.75 0.75	1.55 1.55	4.8 5.2	1.55 1.55	5.6 6.0	1.75 1.75	5.3 5.7	1.75 1.75	6.0 6.5	1.8	5.4 5.8	1.8	6.1	2.1	6.0 6.5	6.8 7.3
5	-	0.75	1.55	5.7	1.55	6.4	1.75	6.2	1.75	7.0	1.8	6.3	1.8	7.1	2.1	7.2	7.9
7	-	0.75	1.55	6.1	1.55	6.9	1.75	6.7	1.75	7.5	1.8	6.9	1.8	7.6	2.1	7.8	8.5
2	18	0.93	1.8	5.1	1.8	5.8	1.9	5.3	1.9	6.0	2.0	5.5	2.0	6.2	2.25	6.0	6.7
3	18 18	0.93	1.8	5.4	1.8	6.1	1.9	5.6	1.9	6.3	2.0	5.8	2.0	6.6	2.25	6.3	7.1
5	18	0.93	1.8	5.8	1.8	6.6 7.1	1.9	6.1	1.9	6.8 7.4	2.0	6.3	2.0	7.1 7.6	2.25	6.9 7.6	7.7 8.3
7	18	0.93	1.8	6.9	1.8	7.6	1.9	7.2	1.9	7.9	2.0	7.5	2.0	8.2	2.25	8.2	9.0
2	-	1	1.8	5.1	1.8	5.8	1.95	5.4	1.95	6.1	2.0	5.5	2.0	6.2	2.3	6.1	6.8
3	-	1	1.8	5.4 5.8	1.8	6.1	1.95 1.95	5.7 6.2	1.95	6.5	2.0	5.8 6.3	2.0	6.6 7.1	2.3	6.4 7.0	7.2 7.8
5	-	1	1.8	6.3	1.8	7.1	1.95	6.7	1.95	7.5	2.0	6.9	2.0	7.6	2.3	7.7	8.5
7	-	1	1.8	6.9	1.8	7.6	1.95	7.3	1.95	8.1	2.0	7.5	2.0	8.2	2.3	8.4	9.1
2	16	1.34	2.0	5.5	2.0	6.2	2.2	5.9	2.2	6.6	2.2	5.9	2.2	6.6	2.5	6.5	7.2
3	16	1.34	2.0	5.8	2.0	6.6	2.2	6.2	2.2	7.0	2.2	6.2	2.2	7.0	2.5	6.9	7.6
4	16	1.34	2.0	6.3	2.0	7.1	2.2	6.8	2.2	7.5	2.2	6.8	2.2	7.5	2.5	7.5	8.3
5 7	16 16	1.34	2.0	6.9 7.5	2.0	7.6 8.2	2.2	7.4 8.1	2.2	8.2 8.8	2.2	7.4 8.1	2.2 2.2	8.2 8.8	2.5 2.5	8.2 9.0	9.0 9.7
2	-	1.5	2.0	5.5	2.0	6.2	2.0	5.9	2.0	6.6	2.3	6.1	2.3	6.8	2.55	6.6	7.3
3	-	1.5	2.0	5.8	2.0	6.6	2.2	6.2	2.2	7.0	2.3	6.4	2.3	7.2	2.55	7.0	7.7
4 5	-	1.5 1.5	2.0	6.3	2.0	7.1 7.6	2.2	6.8 7.4	2.2	7.5 8.2	2.3	7.0 7.7	2.3	7.8 8.5	2.55 2.55	7.6 8.4	8.4 9.1
7	-	1.5	2.0	7.5	2.0	8.2	2.2	8.1	2.2	8.8	2.3	8.4	2.3	9.1	2.55	9.1	9.1
2	14	-	2.4	6.3	2.4	7.0	2.6	6.7	2.6	7.4	2.6	6.7	2.6	7.4	3.0	7.5	8.2
3	14	-	2.4	6.7	2.4	7.4	2.6	7.1	2.6	7.9	2.6	7.1	2.6	7.9	3.0	8.0	8.7
4	14	-	2.4	7.3	2.4	8.0	2.6	7.7	2.6	8.5	2.6	7.7	2.6	8.5	3.0	8.7	9.5
5 7	14 14	-	2.4	8.0 8.7	2.4 2.4	8.7 9.4	2.6 2.6	8.5 9.3	2.6 2.6	9.3 10.0	2.6 2.6	8.5 9.3	2.6 2.6	9.3 10.0	3.0	9.6 10.5	10.3 11.2
	AA44-1	conducteur	D*C	DEF*G	D*C	DEF*G	D*C	DEF*G	D*C	DEF*G	D*C	DEF*G	D*C	DEF*G		B*CDEF*C	2
	rvietal	conducteur	B.CI	DEF G	B.CI	JEF G	B.C	DEF G	B.C	DEL G	B.C	DEF G	B.C	DEF G		D CDEL	7





Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandants des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® M-CS-TBT -60°C à +180°C

2X1,5 MM2 - 180 C +++

- 1 Ame souple en cuivre nu classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

Homologations - normes

- Répond aux exigences des normes liées aux systèmes d'éclairage basse tension : NF EN 60598-1, NF EN 60598-2-xx et UTE C 15-559.
 - Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

• Câblage de système d'éclairage basse tension.

Options

- Ame en cuivre étamé : réf. M-ECS-TBT.
- Ame en cuivre nickelé : réf. M-CNCS-TBT.
- Repérage par liseré de couleur longitudinal sur l'un des deux conducteurs : nous consulter.
 - Autres couleurs : nous consulter.
- Homologation UL 200 °C 1 000 V (Style 4457) : nous consulter.
 - · Autres sections nominales : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

• Tension assignée : 300 V. Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Repérage par marquage de l'un des 2 conducteurs.

M-CS-TBT

Ame soup	ole • classe 5 selo	n IEC 60228		FIL ISOLE			
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Dimensions nominales	Masse linéique approximative		
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)		
2 x 0.5	16 x 0.20	39.0	0.6	2.1 x 4.4	15.8		
2 x 0.75	24 x 0.20	26.0	0.6	2.4 × 5.0	22.0		
2 x 1	32 x 0.20	19.5	0.6	2.5×5.2	26.7		
2 x 1.5	30 x 0.25	13.3	0.6	2.8 x 5.8	36.6		
2 x 2.5	50 x 0.25	7.98	0.7	3.4×7.0	58.2		

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILICABLE® SIZ-VDE

Homologation VDE -60°C à +180°C





- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228 / DIN VDE 0295.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone type EI2 DIN EN 50363-1.

Homologations - normes

- Homologation VDE selon Licence n°101609. • Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - **Applications**
- Câblage de système d'éclairage basse tension.

Options

 Autres couleurs : nous consulter. • Repérage par liseré de couleur longitudinal sur l'un des deux conducteurs : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C. • Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- - Tension assignée : 300 V. Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Repérage par marquage de l'un des 2 conducteurs.

SIZ-VDE

Ame soup	ole • classe 5 selo	n IEC 60228		FIL ISOLE				
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Dimensions nominales	Masse linéique approximative			
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)			
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1×4.4	15.8			
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4×5.0	22.0			
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5 x 5.2	26.7			
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	2.8×5.8	36.6			
2 × 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.4×7.0	58.2			

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

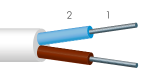
BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

SILISOL® SIHF-TBT -60°C à +180°C



- 1 Ame souple en cuivre nu ou étamé classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 3 Gaine externe : Caoutchouc de silicone.

Homologations - normes

- Répond aux exigences des normes liées aux systèmes d'éclairage basse tension : NF EN 60598-1, NF EN 60598-2-xx et UTE C 15-559.
 - Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

• Câblage de système d'éclairage basse tension.

Options

- Ame en cuivre nickelé : nous consulter. • Autres couleurs des conducteurs : nous consulter.
- Autres couleurs de la gaine externe : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

• Tension assignée : 500 V. Tension d'essai : 2 000 V.

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : bleu / marron.
- Couleur standard de la gaine externe : gris.

SIHF-TBT

Ame sou	ole • classe 5 s	elon IEC 60228		CTEURS	CÂBLE GAINÉ		
Section nominale	Composition nominale	omposition Résistance linéique Epaisseur Diar nominale maxi. à 20 °C nominale non de l'isolant		Diamètre nominal	Diamètre nominal	Masse linéique nominal	
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre étamé)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	5.8	42.9	
2 x 0.7	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	6.4	53.9	
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	6.6	59.8	
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	7.5	80.8	
2 x 2.5	50x 0.25	8.21	0.7	3.4	9.2	125	
2 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	10.6	174	

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® Style 3858 -60°C à +150°C

SILICABLE 150C 3000V 3858 🔁 AWN

- 1 Ame extra-souple en cuivre nu.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

Homologations - normes

- EN 45545-2. Homologation UL selon norme UL 758 - N° dossier : E101965.
- Résistance du conducteur selon IEC 60228 classe 6.
 - Résistance à la flamme selon IEC 60332-1-2. Faible densité des fumées selon IEC 61034-2.
- Sans halogène conformément à la norme IEC 60754.

Applications

- Tableaux de distribution, Armoires d'énergie
- Câblage de machines statiques : transformateurs,

- Stockage d'énergie par batterie.
- selfs, onduleurs, hacheurs.

 Industrie ferroviaire (collecteur de courant, etc.).

Options

- Âme extra-souple en cuivre étamé, argenté ou nickelé.
 - Autres marquages : nous consulter. · Autres couleurs : nous consulter.
 - Autres sections nominales : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Grande flexibilité grâce à une âme de 0.10 mm.
- Températures en service continu : -60°C à +150°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Rayon de courbure en pose fixe : 2 x D.

Électriques

 Tension assignée : 3 kV. • Tension d'essai : 10 kV.

Fabrications standard

Couleur : noir.

Marquage

• OMERIN 369 – SILICABLE 150C 3000V 3858 🕦 AWM

SILICABLE® Style 3858

An	ne extra-sc	ouple	FIL	OU CABLE ISC	LE
Référence	Section nominale (mm²)	Diamètre nominal des brins (mm²)	Épaisseur nominale minimale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal extérieur (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)
A0752002	35	0.10	1.75	13.8	0.554
A0752003	50	0.10	1.75	15.5	0.386
A0752004	70	0.10	1.75	18.0	0.272
A0752005	95	0.10	1.75	20.0	0.206
A0752006	120	0.10	1.75	21.5	0.161
A0752007	150	0.10	1.75	23.5	0.129
A0752008	185	0.10	1.80	26.0	0.106
A0752001	240	0.10	1.80	30.0	0.0801
A0752009	300	0.10	1.95	32.5	0.0641

For this product, please contact:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tel. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tel. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente triche l'echinique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavus, les conditions de pose, de câbiage, les conditions delcriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans cerations cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réaliés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbies produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.



FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT

N° FT	REFERENCE PRODUIT	HOMOLOGATION	PAGE
1201	SILICABLE CSV et ECSV	@	58
1202	SILICABLE CSVRI et ECSVRI		59
1203	SILICABLE H05SJ-K	⊲HAR⊳	60
1204	SILICABLE H05SJ-U	⊲HAR⊳	61
1205	SILICABLE 150 °C - Isolant silicone avec tresse fibre de verre	<i>1R</i> .	62
1206	SILICABLE 200 °C - Isolant silicone avec tresse fibre de verre	<i>1</i> 7.	63
1207	SILICABLE CSVCS et ECSVCS		64
1208	SILICABLE CSP et ECSP		65
1209	SILICABLE ECSPRI		66
1210	SILICABLE Style 3304 et 3573 - Fils d'allumage	<i>5</i> 12	67
1219	SILICABLE VMC-ECS		68
1220	SILICABLE PMC-ECS		70
1221	SILICABLE H05SST-F	⊲HAR⊳	72
1222	SILICABLE PMCBEC-ECS	₩ Lloyds Register	74
1223	SILICABLE ECSBECSP	Lloyds Register	76
1224	SILICABLE Style 3779	.R.	77
1225	SILICABLE Style 30133	IR.	78

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'eventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des régles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre sociéte, nous recommandans des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® CSV et ECSV -60°C à +220°C





- Ame souple en cuivre nu (réf. CSV) ou étamé (réf. ECSV) classe 5 selon IEC 60228
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 3 Renfort : Tresse en fibre de verre siliconée.

Homologations - normes

- Certificat d'approbation VERITAS N° BV 153552. Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - **Applications**
- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants. Machines de production. Eclairage.
 - Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +220°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques $S < 6 \text{ mm}^2$ $S \ge 6 \text{ mm}^2$ • Tension assignée : 300/500 V 600/1 000 V. Tension d'essai : 2 000 V 3 000 V.

Fabrications standard

Toutes couleurs unies, jaune/vert ou blanc avec liserés de couleur spiralés.

Options

 Ame en cuivre nickelé : réf. CNCSV. • Ame en cuivre argenté : réf. ACSV. Ame en nickel pur (hors IEC 60228): réf. NCSV. • Ecran électrique externe : > Tresse en cuivre étamé : réf. CSVBE. Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé : réf. CSVBG. > Tresse en acier inoxydable : réf. CSVBI. • Ame massive en cuivre nu (réf. RCSV) ou étamé (réf. RECSV) - classe 1 selon IEC 60228 : Voir détails de l'option ci-dessous. Ame extra-souple en cuivre nu (réf. CSV-ES)

ou étamé (réf. ECSV-ES) - classe 6 selon IEC 60228. Autres sections nominales : nous consulter.

Autres compositions nominales : nous consulter.

• Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus: nous consulter.

CSV et ECSV

Ame soup	le • classe 5 selo	n IEC 60228	F	IL OU CABLE	ISOLE
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolan	nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.4*	12 x 0.20	52.4	0.45	2.0	7.2
0.5	16 x 0.20	39.0	0.45	2.1	8.4
0.6*	19 x 0.20	32.8	0.45	2.2	9.7
0.75	24 x 0.20	26.0	0.45	2.4	11.4
1	32 x 0.20	19.5	0.45	2.5	13.6
1.5	30 x 0.25	13.3	0.45	2.8	18.4
2.5	50 x 0.25	7.98	0.5	3.4	28.9
4	56 x 0.30	4.95	0.6	4.4	47.4
6	84 x 0.30	3.30	0.8	5.3	70.4
10	80 x 0.40	1.91	1.0	6.9	117
16	126 x 0.40	1.21	1.2	8.3	178
25	196 x 0.40	0.780	1.4	10.1	261
35	276 x 0.40	0.554	1.5	11.5	370
50	396 x 0.40	0.386	1.7	13.7	537
70	360 x 0.50	0.272	1.7	15.3	715
95	485 x 0.50	0.206	2.3	18.2	961
120	608 x 0.50	0.161	2.4	20.1	1 222
150	756 x 0.50	0.129	2.4	22.0	1 500
185	944 x 0.50	0.106	2.7	24.6	1 844
240	1 221 x 0.50	0.0801	3.2	28.6	2 503
300	1 525 x 0.50	0.0641	3.2	31.0	3 082
400	2 037 x 0.50	0.0486	3.2	34.6	3 862

Option • RCSV et RECSV Ame massive • classe 1 selon IEC 60228

0.5	1 x 0.80	36.0
0.75	1 x 0.98	24.5
1	1 x 1.13	18.1
1.5	1 x 1.38	12.1
2.5	1 x 1.77	7.41
4**	1 x 2.24	4.61
6**	1 x 2.76	3.08

Sections nominales hors IEC 60228.

Sections nominales non diponibles sous la réf. RECSV.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

0.45

0.5

0.5

0.6

0.8

0.8

FIL ISOLE

2.0

2.3

2.4

3.3

4.2

8.6

11.9

14.4

18.6

31.2

50.1

70.6

SILICABLE® CSVRI et **ECSVRI** -60°C à +220°C

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT

2



1



1 • Ame souple en cuivre nu (réf. CSVRI) ou étamé (réf. ECSVRI) classe 5 selon IEC 60228.

Isolant : Caoutchouc de silicone.

3 • Renfort : Tresse en fibre de verre vernie.

Homologations - normes

- Certificat d'approbation VERITAS N° BV 153552. · Certificats VDE: > N° 9296-5950-4001 TL3/Li-eck-kl. $> N^{\circ} 16648-5950-4001/A1F$ Li-hz-kl.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants. • Eclairage urbain.
 - Câblage industriel en atmosphères chaudes.
 - Fil particulièrement conçu pour facilitation du dénudage sur machines automatiques.

- Températures en service continu : -60°C à +220°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Particulièrement étudié pour dénudage sur machines automatiques.

Caractéristiques

Générales

Tension assignée : 450/750 V. Tension d'essai : 2 500 V.

Fabrications standard

• Toutes couleurs unies, jaune/vert ou blanc avec liserés de couleur spiralés.

Options

- · Ame en cuivre nickelé : réf. CNCSVRI. Ame câblée en cuivre nu (réf. CSVRI-SP) ou étamé (réf. ECSVRI-SP) -classe 2 selon IEC 60228 :
 - Voir détails de l'option ci-dessous.
- Ame massive en cuivre nu (réf. RCSVRI) ou étamé (réf. RECSVRI) - classe 1 selon IÈC 60228 : Voir détails de l'option ci-dessous.
 - Autres sections nominales : nous consulter.
 - Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres options et/ou combinaisons d'options
 - citées ci-dessus : nous consulter.

CSVRI et **ECSVRI**

Ame	FIL ISOL	E					
Section nominale		Composition nominale		Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative	
(mm²)	Classe 5	Alternative	(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)	
0.5	16 x 0.20	-	39.0	0.4	2.2	8.5	
0.75	24 x 0.20	11 x 0.30	26.0	0.4	2.4	11.0	
1	32 x 0.20	14 x 0.30	19.5	0.4	2.5	13.2	
1.5	30 x 0.25	21 x 0.30	13.3	0.4	2.9	18.7	
2.5	50 x 0.25	35 x 0.30	7.98	0.5	3.5	29.4	
4	56 x 0.30	-	4.95	0.6	4.3	47.3	
6	84 x 0.30	-	3.30	0.8	5.3	72.0	
•	SVRI-SP et						
Ame	cablee • classe	2 seion ieC	00228				
0.34*	7 x 0.2	15	57.5	0.4	1.7	5.7	
0.5	7 x 0.3	0	36.0	0.4	1.9	7.9	
0.75	7 x 0.3	7	24.5	0.4	2.1	10.6	
1	7 x 0.4	.3	18.1	0.4	2.3	13.4	
1.5	7 v 0 5	2	121	0.4	2.6	18.5	

Option • RCSVRI et RECSVRI

7 x 0.67

Ame ma					
0.5	1 x 0.80	36.0	0.45	2.1	9.2
0.75	1 x 0.98	24.5	0.45	2.2	11.4
1	1 x 1.13	18.1	0.45	2.4	14.5
1.5	1 x 1.38	12.1	0.45	2.7	19.8
2.5	1 x 1.77	7.41	0.5	3.2	30.9
4**	1 x 2.24	4.61	0.6	4.0	48.1
6**	1 x 2.76	3.08	0.8	4.8	71.8

0.5

Sections nominales hors IEC 60228.
* Sections nominales non disponibles sous la réf. RECSVRI.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



2.5

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® HO5SJ-K

Homologation USE ⊲HAR⊳ -60°C à +180°C

⊲HAR⊳

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

2 • Isolant : Caoutchouc de silicone - type EI2 - NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 /

1 • Ame souple en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté -classe 5 selon IEC 60228 / EN 60228.

3 • Renfort : Tresse en fibre de verre siliconée.

Homologations - normes

- Homologation USE ⊲HARD selon NF EN 50525-2-41.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1 .

Applications Caractéristiques

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants.
 - Machines de production. Eclairage.
 - Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Générales

• Températures en service continu : -60°C à +180°C.

EN 50363-1

Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : 300/500 V.
- Tension d'essai : 2 000 V (d'après norme NF EN 50525-2-41).

Options

Tresse en fibre de verre vernie : nous consulter.

Fabrications standard

• Toutes couleurs unies, jaune/vert ou blanc avec liserés de couleur spiralés.

H05SJ-K

Ame soup	le • classe 5 se		FIL OU CABLE ISOLE				
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisse nomine de l'isol	ale no	amètre ominal	Masse linéique approximative	
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)	
		(âme en cuivre étamé)		min.	max.		
0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.6	3.3	11.0	
0.75	24 x 0.20	26.7	0.6		3.5	14.5	
1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.9	3.7	16.7	
1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.4	4.2	20.4	
2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	4.0	5.0	35.0	
4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.5	5.6	49.4	
6	84 x 0.30	3.39	0.8	5.0	6.2	73.3	
10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.2	7.8	123	
16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.3	9.1	182	
25	192 x 0.40	0.795	1.2	9.0	11.3	272	
35	259 x 0.40	0.565	1.2	10.3	12.8	355	
50	377 x 0.40	0.393	1.4	11.7	14.6	502	
70	340 x 0.50	0.277	1.4	13.8	17.3	686	
95	444 x 0.50	0.210	1.6	15.6	19.6	911	

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com

LES CABLES DE L'EXTREME

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® HO5SJ-U

Homologation USE ⊲HAR⊳ -60°C à +180°C

⊲HAR⊳

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT



- 1 Ame massive en cuivre nu ou étamé classe 1 selon IEC 60228 / EN 60228.
 - 2 Isolant : Caoutchouc de silicone type EI2 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1.
 - 3 Renfort : Tresse en fibre de verre siliconée.

Homologations - normes

 Homologation USE ⊲HARD selon NF EN 50525-2-41.

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1 .

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants. • Machines de production.
 - Eclairage, luminaire. • Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

Tresse en fibre de verre vernie : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : 300/500 V.
- Tension d'essai : 2 000 V (d'après norme NF EN 50525-2-41).

Fabrications standard

• Toutes couleurs unies, jaune/vert ou blanc avec liserés de couleur spiralés.

HO5SJ-U

Ame massive • classe 1 selon IEC 60228		F	FIL OU CABLE ISOLE			
Section nominale	Composition nominale				Masse linéique approximative	
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(m	nm)	(kg/km)
		(âme en cuivre étamé)		min.	max.	
0.54		0.4 =			0.5	10.5
0.5*	1 × 0.80	36.7	0.6	-	2.5	10.5
0.75*	1 x 0.98	24.8	0.6	-	2.7	13.1
1	1 x 1.13	18.2	0.6	2.8	3.5	17.9
1.5	1 x 1.38	12.2	0.7	3.2	4.0	24.4
2.5	1 x 1.77	7.56	0.8	3.8	4.7	37.0
4**	1 x 2.24	4.70	0.8	4.2	5.3	51.1
6**	1 x 2.76	3.11	0.8	4.7	5.9	71.7

^{*} Réf. O5SJ-U : Sections nominales non décrites dans la norme NF EN 50525-2-41.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Donne certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Sections nominales non disponibles en version âme massive en cuivre étamé.

SILICABLE® 150°C

Isolant silicone avec tresse en fibre de verre **Homologation UL**

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE



- 1 Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 3 Renfort : Tresse en fibre de verre enduite



Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +150°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

 Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

Fabrications standard

- · Toutes couleurs y compris bicolore.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

Homologations - normes

- Homologation UL selon norme UL 758 -
- N° dossier : E101965. • "Horizontal flame test" selon homologation UL.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants, machines tournantes, éclairage.
 - Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

- Homologation CSA selon norme C22.2 N° 210 -
 - N° dossier : LL84986 : nous consulter.
- Fixture wires (Réf. SF-1 ou SF-2 ou SFF-1 ou SFF-2): nous consulter. Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres n° de style disponibles : styles n° 3100, 3101, 3113, 3127, 3128, 3207, 3208, 3210, 3278.
 - Tenue à l'essai de flamme verticale VW-1 : nous consulter.

Style n°		30	3132		32
Homologation		150 °C	- 300 V	150 °C	- 300 V
	tion inale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
26	0.13	0.38	1.5	0.38	1.5
2/	0.22	0.20	1.7	0.20	1.7

Sec nom AWG		Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal*
26	0.13	0.38	1.5	0.38	1.5
24	0.13	0.38	1.7	0.38	1.7
22	0.22	0.38	1.9	0.38	1.7
-	0.54	0.38	2.0	0.38	2.0
20	0.6	0.38	2.1	0.38	2.1
20	0.75	0.38	2.1	0.38	2.2
18	0.73	0.38	2.2	0.38	2.2
10	1	0.38	2.4	0.38	2.3
16	1.34	0.38	2.4	0.38	2.4
10	1.54	0.38	2.7	0.38	2.7
14	- 1.3	0.30		0.38	3.0
	2.5		-	0.38	3.0
- 10	2.5		-		
12	-	-		0.38	3.7
-	4		-	0.38	3.9
10	-	-		0.38	4.3
-	6	-	-	0.38	4.4
8	-	-	-	0.38	5.1
-	10	-	-	0.38	5.7
6	-	-	-	0.38	6.4
-	16	-	-	0.38	6.8
4	-	-	-	0.38	7.8
-	25	-	-	0.38	8.3
2	35	-	-	0.38	9.4
1	-	-	-	0.38	10.6
-	50	-	-	0.38	11.0
1/0	-	-	-	0.38	11.7
2/0	70	-	-	0.38	12.8
3/0	-	-	-	0.38	14.4
-	95		-	0.38	14.6
4/0	-	-	-	0.38	16.1
-	120	-	-	0.38	16.4
250MCM	-	-	-	-	-
-	150	-	-	-	-
300MCM	-	-	-	-	-
350MCM	185	-	-	-	-
400MCM	-	-		-	-
-	240				
500MCM	-				
-	300	-	-	-	-
600MCM	-				
700MCM	-	-	-	-	-

150 °C	- 600 V	١
Epaisseur	Diamètre	ì
moyenne de l'isolant	nominal*	
(mm)	(mm)	

3069 (26-20 AWG)

	18-12 AWG)	3535		
150 °C	- 600 V	150 °C	- 600 V	
Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
0.76	2.3	-	-	
0.76	2.4			
0.76	2.7	-	-	
0.76	2.8	-	-	
0.76	2.9	0.76	2.9	
-	-	0.76	3.0	
0.76	3.1	0.76	3.1	
0.76	3.2	0.76	3.2	
0.76	3.6	0.76 0.76	3.6	
0.76	3.7 4.0	0.76	3.7 4.0	
0.76	4.0	0.76	4.0	
0.76	4.1	0.76	4.1	
0.76	4.7	0.76	4.7	
0.70	4.7	1.14	5.8	
		1.14	6.0	
	-	1.14	6.6	
-		1.14	7.7	
	-	1.52	8.9	
	-	1.52	9.5	
	-	1.52	10.7	
	-	1.52	11.1	
-		1.52	11.9	
-	-	2.03	14.4	
-	-	2.03	15.1	
-	-	2.03	15.6	
-	-	2.03	16.5	
-	-	2.03	18.2	
-	-	2.03	18.4	
-	-	2.41	20.5	
	-	2.41	20.9	
-		2.41	21.7	
-		2.41	22.4	
	-	2.41	23.6	
		2.41	24.6 25.6	
		2.41	26.9	
		2.41	28.2	
		2.41	20.2	
-				
BCE	DEFG	BC	CDF	

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



LEGENDE

- Métaux conducteurs
- B Cuivre étamé B* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mm)

750MCM 400

Métal conducteur

- Cuivre nickelé D Cuivre argenté
- E Nickel
- Cuivre nu Cuivre nu (ø > 0.38 mm)
- G Cuivre nickelé 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring

BCDEFG

AWM II A/B External or Internal wiring

BCDEFG

Not Specified VNS Voltage Not Specified

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® 200°C

Isolant silicone avec tresse en fibre de verre **Homologation UL**

2

3071

200 °C - 600 V 200 °C - 600 V

3513

- 1 Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.

3122

3 • Renfort : Tresse en fibre de verre enduite

Style n°

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +200°C
- · Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

• Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée

Fabrications standard

- Toutes couleurs y compris bicolore.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

Homologations - normes

- Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.
- "Horizontal flame test" selon homologation UL.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants, machines tournantes, éclairage.
 - Câblage industriel en atmosphères chaudes.

Options

- Homologation CSA selon norme C22.2 N° 210 -
- N° dossier : LL84986 : nous consulter. • Fixture wires (Réf. SF-1 ou SF-2 ou SFF-1 ou SFF-2) : nous consulter.
 - Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres n° de style disponibles : styles n° 3074, 3075, 3125,
 - Tenue à l'essai de flamme verticale VW-1 pour style 3122
- 3126, 3144, 3145, 3172, 3209. et 3513 : nous consulter.

Homo	logation	200 °C	- 300 V
	Section nominale		Diamètre nominal*
AWG	(mm²)	de l'isolant (mm)	(mm)
26	0.13	0.38	1.5
24	0.22	0.38	1.7
22	0.34	0.38	1.9
-	0.5	0.38	2.0
20	0.6	0.38	2.1
-	0.75	0.38	2.2
18	0.93	0.38	2.3
-	1	0.38	2.4
16	1.34	0.38	2.6
-	1.5	0.38	2.7
14	-	-	-
-	2.5	-	-
12	-	-	-
-	4	-	-
10	-	-	-
-	6	-	-
8	-	-	-
-	10	-	-
6	-	-	-
-	16	-	-
4	-	-	-
-	25	-	-
2	35	-	-
1	-	-	-
-	50	-	-
1/0		-	-
2/0	70	-	-
3/0	-	-	-
- 4-	95	-	-
4/0		-	-
-	120	-	-
250MCM	-	-	-
-	150	-	-
300MCM		-	-
350MCM	185	-	-
400MCM	-	-	-

Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal*
(11111)	(11111)	(11111)	(11111)
-	-	-	-
-		-	
	-	0.76	-
-	-	0.76	2.8
-		0.76	3.0
0.76	3.1	0.76	3.1
0.76	3.2	0.76	3.2
0.76	3.6	0.76	3.6
0.76	3.7	0.76	3.7
0.76	4.0	0.76	4.0
0.76	4.0	0.76	4.1
0.70	4.1	0.76	4.5
	_	0.76	4.7
	_	1.14	5.8
	-	1.14	6.0
	-	1.14	6.6
	_	1.52	8.0
	-	1.52	8.9
	_	1.52	9.5
	-	1.52	10.7
	_	1.52	11.1
	-	1.52	11.9
-	-	2.03	14.4
	-	2.03	15.1
-	-	2.03	15.6
	-	2.03	16.5
	-	2.03	18.2
-	-	2.03	18.4
-	-	2.41	20.5
		2.41	20.9
	-	2.41	21.7
		2.41	22.4
-		2.41	23.6
-		2.41	24.6
-		2.41	25.6
-	-	2.41	26.9
-	-		
-		-	-
-		-	
-	-	-	-
	-	-	
B*CE	EF*G	B*	CD

Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*
(mm)	(mm)
1.14	3.1
1.14	3.2
1.14	3.5
1.14	3.7
1.14	3.9
1.14	4.0
1.14	4.1
1.14	4.2
1.14	4.5
1.14	4.8
1.14	4.9
1.14	5.1
1.14	5.4
1.14	5.8
1.14	6.0
1.52	7.3
1.52	8.0
1.52	8.9
1.52	9.5
1.52	10.7
1.52	11.1
1.52	11.9
2.03	14.4
2.03	15.1
2.03	15.6
2.03	16.5
2.03	18.2 18.4
2.03	19.7
2.03	20.1
2.41	21.7
2.41	22.4
2.41	23.6
2.41	24.6
2.41	25.6
2.41	26.9
2.41	28.2
2.79	30.7
2.79	31.3
2.79	33.2
2.79	34.2
B*CD	EF*G

3645

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



LEGENDE

- Métaux conducteurs B Cuivre étamé
- B* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mm) C Cuivre nickelé

500MCM

600MCM 700MCM 750MCM 400 Métal conducteur

300

- Cuivre argenté
- E Nickel
- Cuivre nu
- F* Cuivre nu (ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %

AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/BExternal or Internal wiring

B*CDEF*G

Not Specified

VNS Voltage Not Specified

Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® CSVCS et **ECSVCS**

Double couche isolante renforcée

-60°C à +180°C

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

- 1 Ame souple en cuivre nu (réf. CSVCS) ou étamé (réf. ECSVCS) -
- classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 3 Renfort : Tresse en fibre de verre

Homologations - normes

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1. Répond aux exigences de la norme NF EN 60335-1 : Sécurité des appareils électrodomestiques et analoques.

Applications

• Appareils d'éclairage et convecteurs de classe 2, ou tout autre appareil électrodomestique répondant à la norme NF EN 60335-1.

Options

- Ame en cuivre nickelé : réf. CNCSVCS. • Ame en cuivre argenté : réf. ACSVCS. Ame en nickel pur (hors IEC 60228): réf. NCSVCS. • Ame massive en cuivre nu (réf. RCSVCS) ou étamé (réf. RECSVCS)
 - classe 1 selon IEC 60228 : nous consulter. • Ame extra-souple en cuivre nu (réf. CSVCS-ES) ou étamé (réf. ECSVCS-ES) -
 - classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
 - Autres sections nominales : nous consulter. • Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres options et/ou combinaisons d'options citées

Caractéristiques Générales

Températures en service continu : -60°C à +180°C.

• Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

• Tension assignée : 300/500 V. • Tension d'essai : 3 750 V.

Fabrications standard

Couche isolante interne : blanc.

• Couche isolante externe : toutes couleurs unies.

CSVCS et ECSVCS

Ame soup	Ame souple • classe 5 selon IEC 60228		FIL OU CABLE ISOLE		
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.5	16 x 0.20	39.0	0.9	2.8	10.9
0.75	24 x 0.20	26.0	0.9	2.9	13.0
1	32 x 0.20	19.5	0.9	3.0	15.3
1.5	30 x 0.25	13.3	1.0	3.6	22.4
2.5	50 x 0.25	7.98	1.1	4.2	33.6
4	56 x 0.30	4.95	1.2	4.9	51.1
6	84 x 0.30	3.30	1.5	6.1	77.3
10	80 x 0.40	1.91	1.7	7.8	130
16	126 x 0.40	1.21	2.0	9.4	193
25	196 x 0.40	0.780	2.2	11.4	299
35	276 x 0.40	0.554	2.4	12.8	396
50	396 x 0.40	0.386	2.6	14.8	556

ci-dessus : nous consulter.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® CSP et ECSP -60°C à +180°C

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT



- 1 Ame souple en cuivre nu (réf. CSP) ou étamé (réf. ECSP) classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Ruban séparateur facultatif. 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

Homologations - normes

- Certificat d'approbation VERITAS N° BV 153552.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
 - Construction navale et ferroviaire. Armoires d'énergie.

Options

- Ame massive en cuivre nu (réf. RCSP) ou étamé (réf. RECSP) -
- classe 1 selon IEC 60228: nous consulter. Ame extra-souple en cuivre nu (réf. CSP-ES) ou étamé (réf. ECSP-ES) -
- classe 6 selon IEC 60228: nous consulter. • Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
- Autres options : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

S < 10 mm² S ≥ 10 mm² 450/750 V • Tension assignée : 600/1 000 V. Tension d'essai : 2 500 V 3 000 V.

Fabrications standard

Toutes couleurs unies, jaune/vert ou blanc avec liserés de couleur spiralés.

CSP et ECSP

Ame soup	Ame souple • classe 5 selon IEC 60228		FIL OU CABLE ISOLE		
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.25*	8 x 0.20	78.9	0.4	1.8	5.4
0.5	16 x 0.20	39.0	0.4	2.0	7.9
0.75	24 x 0.20	26.0	0.4	2.2	10.3
1	32 x 0.20	19.5	0.4	2.3	12.5
1.5	30 x 0.25	13.3	0.4	2.7	17.7
2.5	50 x 0.25	7.98	0.5	3.3	29.6
4	56 x 0.30	4.95	0.6	4.1	45.0
6	84 x 0.30	3.30	0.8	5.1	68.7
10	80 x 0.40	1.91	1.0	7.2	122
16	126 x 0.40	1.21	1.2	8.6	180
25	196 x 0.40	0.780	1.4	10.4	277
35	276 x 0.40	0.554	1.6	11.9	373
50	396 x 0.40	0.386	1.8	14.1	542
70	360 x 0.50	0.272	1.8	15.9	726
95	485 x 0.50	0.206	2.2	18.2	964
120	608 x 0.50	0.161	2.3	20.7	1 214
150	756 x 0.50	0.129	2.6	23.2	1 522
185	944 x 0.50	0.106	2.7	25.2	1 847
240	1 221 x 0.50	0.0801	3.2	29.2	2 512
300	1 525 x 0.50	0.0641	3.2	31.6	3 093
400	2 037 x 0.50	0.0486	3.2	35.2	3 807

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

^{*} Section nominale hors IEC 60228

SILICABLE® ECSPRI -60°C à +180°C

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT



- Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Ruban séparateur facultatif.
- 3 Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 Renfort : Tresse en fibre synthétique vernie.

Homologations - normes

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs. • Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs. Armoires d'énergie.
 - **Options**
- Ame souple en cuivre nu (réf. CSPRI) classe 5 selon IEC 60228 : nous consulter. • Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres options : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Rayon de courbure : 5 x D.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

Electriques

 Tension assignée : 600/1 000 V. • Tension d'essai : 3 000 V.

Fabrications standard

• Toutes couleurs unies, jaune/vert ou blanc avec liserés de couleur spiralés.

ECSPRI

Ame soup	Ame souple • classe 5 selon IEC 60228			OU CABLE I	SOLE
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km)		(mm)	(kg/km)
0.5	16 x 0.20	40.1	0.35	1.9	7.2
0.75	24 x 0.20	26.7	0.4	2.2	10.2
1	32 x 0.20	20.0	0.4	2.3	12.3
1.5	30 x 0.25	13.7	0.4	2.7	17.7
2.5	50 x 0.25	8.21	0.5	3.3	28.2
4	56 x 0.30	5.09	0.6	4.1	44.6
6	84 x 0.30	3.39	0.8	5.1	67.8
10	80 x 0.40	1.95	0.9	7.0	121
16	126 x 0.40	1.24	1.1	8.4	1 <i>7</i> 9
25	196 x 0.40	0.795	1.3	10.2	278
35	276 x 0.40	0.565	1.4	11.6	372
50	396 x 0.40	0.393	1.7	13.8	534
70	360 x 0.50	0.277	1.7	15.4	703
95	485 x 0.50	0.210	2.1	18.0	942
120	608 x 0.50	0.164	2.3	20.0	1217

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹 Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 silisol@omerin.com

LES CABLES DE L'EXTREME

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de côblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® HT Style 3304 et Style 3573

Fils d'allumage Homologation UL



FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT



- 1 Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 3 Renfort : Tresse en fibre de verre siliconée.
- 4 Renfort : Tresse en fibre de verre.

Homologations - normes

- Homologation UL selon norme UL 758 – N° dossier : E101965.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 560754-1.
 - "Horizontal flame test" selon homologation UL.

Applications

- Circuit d'allumage et création d'un arc électrique pour :
- > Piezo-électriques d'appareils électrodomestiques. > Brûleurs à gaz ou fioul de chaudières et appareils professionnels.

Options

- · Autres sections nominales : nous consulter.
- Tenue à l'essai de flamme verticale VW-1 :

nous consulter

· Autres couleurs : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +200°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

Tension impulsionnelle: 10 kV AC.

Fabrications standard

- Couleurs standard de l'isolant : blanc, noir, rouge brique et incolore.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

Style n°		3304		3573		
Homo	logation	200 °C -	200 °C - 10 000 V		C - 10 000 V	
	tion iinale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	
AWG	(mm^2)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
22	0.34	1.0	3.1	1.0	3.2	
-	0.5	1.0	3.2	1.0	3.4	
20	0.6	1.0	3.4	1.0	3.6	
-	0.75	1.0	3.5	1.0	3.7	
18	0.93	1.0	3.5	1.0	3.7	
-	1	1.0	3.7	1.0	3.9	
16	1.34	1.0	3.8	1.0	4.1	
-	1.5	1.0	4.0	1.0	4.3	
14	-	1.0	4.3	1.0	4.6	
-	2.5	1.0	4.5	1.0	4.8	
12	-	1.0	4.8	1.0	5.0	
-	4	1.0	5.0	1.0	5.3	
Métal conducteur		B*CI	DF*G	B*CE	DEF*G	

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



LEGENDE

Métaux conducteurs Cuivre étamé

B* Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)

Cuivre nickelé

D Cuivre argenté

E Nickel

Cuivre nu

Cuivre nu (ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %

A I MWA Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring AWM II A/BExternal or Internal wiring

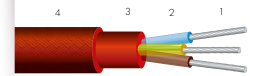
NS Not Specified VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® VMC-ECS -60°C à +180°C



1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228

2 • Isolant : Caoutchouc de silicone. 3 • Gaine : Caoutchouc de silicone.

4 • Renfort : Tresse en fibre de verre siliconée.

Homologations - normes

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1. Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 / EN 60754-2. Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.

• Résistance à la propagation verticale de la flamme sur câble isolé : IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.

• Essais de câbles électriques soumis au feu -Intégrité des circuits : IEC 60331-21.

Applications

- · Câblage industriel en atmosphères chaudes jusqu'à 180°C.
- Câblage dans l'industrie métallurgique, verreries... Câblage de fours, étuves, machines pour thermoplastiques et caoutchouc, postes à souder...

Fabrications standard

Luminaires, projecteurs...

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleur standard de la gaine : rouge brique.
- Couleur standard de la tresse de renfort : rouge brique.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : jusqu'à 600/1 000 V.
- Tension d'essai : jusqu'à 3 000 V.

Options

- Ame en cuivre nu : réf. VMC-CS.
- Ame en cuivre nickelé : réf. VMC-CNCS.
- Ame en cuivre argenté : réf. VMC-ACS.
- Ame en nickel pur (hors IEC 60228) : réf. VMC-NCS.
- Ecran électrique externe : > Tresse en cuivre étamé : réf. BEVMC-ECS.
- Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé : réf. BGVMC-ECS.
 - > Tresse en acier inoxydable : réf. BIVMC-ECS.
- Ecran électrique sous gaine : > Tresse en cuivre étamé : réf. VMCBE-ECS.
 - > Ruban aluminium/PET + drain de continuité : réf. VMCBAL-ECS.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
- · Autres couleurs : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	6.1	45.1
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	6.7	56.8
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	7.3	68.2
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.2	84.8
6 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.8	93.5
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.8	102
10 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	11.5	156
12 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.1	183
14 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.6	204
16 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	13.1	223
19 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	13.9	259
2 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	6.6	54.8
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	7.0	65.6
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	8.0	85.7
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	8.9	105
6 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.6	116
7 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.7	131
10 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	12.5	192
12 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	13.3	231
14 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	13.6	250
16 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	14.4	283
19 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	15.6	343

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévaivs, les conditions de pose, de câbiage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entrèment pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câbiages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéi approxima (kg/km)
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.2	67.3
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.7	82.1
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.4	99.6
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	9.4	123
6 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	10.2	139
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	10.4	158
10 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.3	230
12 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.9	268
14 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	14.4	298
16 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	15.0	327
19 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	15.9	384
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	7.9	84.7
3 x 1.5	30 x 0.25		0.6	2.8	8.3	102
		13.7				
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	9.0	123
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	9.9	147
6 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	10.7	166
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	10.7	185
10 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	13.7	265
12 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	15.6	358
14 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	16.2	400
16 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	16.8	438
19 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	17.6	502
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	9.5	127
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	10.0	154
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	10.9	189
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	11.9	226
6 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	12.9	254
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	12.9	285
		8.21	0.7	3.4	17.2	
10 x 2.5	50 x 0.25		0.7			435
12 x 2.5	50 x 0.25	8.21		3.4	18.0	512
14 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	18.8	579
16 x 2.5 19 x 2.5	50 x 0.25 50 x 0.25	8.21 8.21	0.7 0.7	3.4 3.4	19.8 21.0	650 760
2 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	10.9	177
3 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	11.9	229
4 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	13.0	282
5 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	14.4	343
6 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	16.2	410
7 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	16.2	458
10 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	20.6	648
12 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	21.6	767
14 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	23.0	893
16 x 4 19 x 4	56 x 0.30 56 x 0.30	5.09 5.09	0.8 0.8	4.2 4.2	24.0 25.2	990
2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	12.9	256
3 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	13.3	307
4 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	14.5	378
5 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	18.0	539
6 x 6 7 x 6	84 x 0.30 84 x 0.30	3.39 3.39	0.8 0.8	4.8 4.8	19.4 19.4	607 675
2 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	16.0	394
3 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	18.6	558
4 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	20.6	698
5 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	22.6	837
6 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	23.4	884
7 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	23.4	997
2 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	19.6	598
3 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	21.6	787
4 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	23.8	979
5 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	26.2	1 182
6 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	28.4	1 332
7 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	28.4	1 503
2 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	24.6	953
3 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	26.2	1 201
4 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	29.1	1 513

Nombre de conducteurs	Avec fil de terre
2	-
3	jaune/vert – bleu – marron
4	jaune/vert – marron – noir – gris
5	jaune/vert – bleu – marron – noir – gris
≥ 6	jaune/vert – gris numérotés

Sans fil de terre

bleu – marron marron – noir – gris bleu – marron – noir – gris bleu – marron – noir – gris – noir gris numérotés

Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante :

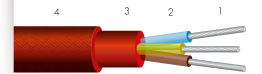
< Nombre de conducteurs > X < Section > mm²

(exemple : 3 X 1.5 mm²).

Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbol G G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

SILICABLE® PMC-ECS -60°C à +180°C

AVEC TRESSE DE RENFORT



• Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228

2 • Isolant : Caoutchouc de silicone. 3 • Gaine : Caoutchouc de silicone.

4 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

Homologations - normes

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1. • Non propagateur de l'incendie :

NF C 32-070 essai C1.

• Résistance à la propagation verticale de la flamme sur câble isolé : IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.

> • Essais de câbles électriques soumis au feu -Intégrité des circuits : IEC 60331-21.

Options

- · Ame en cuivre nu : réf. PMC-CS. · Ame en cuivre nickelé : réf. PMC-CNCS.
- Ame en cuivre argenté : réf. PMC-ACS.
 - Ame en nickel pur (hors IEC 60228) :
 - réf. PMC-NCS.
 - Ecran électrique sous gaine :
- > Tresse en cuivre étamé : réf. PMCBE-ECS. > Ruban aluminium/PET + drain de continuité : réf. PMCBAL-ECS.
 - Autres sections nominales : nous consulter.
- · Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres couleurs : nous consulter.
 - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

Electriques

- Tension assignée : jusqu'à 600/1 000 V.
- Tension d'essai : jusqu'à 3 000 V.

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleur standard de la gaine : rouge brique.
- Couleur standard de la tresse de renfort : rouge brique.

Applications

- Câblage en construction navale et ferroviaire.
- Câblage industriel en atmosphères chaudes jusqu'à 180 °C.
- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs...
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs...
- Armoires d'énergie, luminaires, postes à souder.
- Câblage nécessitant une excellente résistance mécanique.

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	6.2	44.5
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	6.8	56.1
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	7.4	67.4
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.3	84.0
6 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.9	92.5
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.9	101
10 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	11.6	154
12 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.2	181
14 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	12.7	202
16 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	13.2	220
19 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	14.0	256
2 × 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	6.7	54.1
3 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	7.1	64.9
4 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	8.1	84.8
5 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	9.0	104
6 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	9.7	115
7 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.8	130
10 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	12.6	190
12 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	13.4	229
14 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	13.7	248
16 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	14.5	280
19 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	15.6	337

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente inche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans prévavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions electriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièmement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Ame so	ouple • classe 5 se	On IEC 00228	CONDUCTEU	RS ISOLES	CABL	E GAINÉ
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéi approxima (kg/km)
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.3	66.6
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.8	81.3
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.5	98.7
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	9.5	122
6 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	10.3	138
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	10.5	157
10 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.4	228
12 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	14.0	266
14 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	14.5	295
16 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	15.1	325
19 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	15.9	378
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	8.0	83.9
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	8.4	101
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	9.1	122
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	10.0	146
6 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	10.8	164
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	10.8	183
10 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	13.8	262
12 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	15.6	352
14 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	16.2	393
16 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	16.8	431
19 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	17.6	495
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	9.6	126
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	10.1	153
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	11.0	188
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	12.0	224
6 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	13.0	252
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	13.0	283
10 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	17.2	428
12 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	18.0	505
14 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	18.8	571
16 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	20.4	651
19 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	21.6	761
2 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	11.0	175
3 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	12.0	227
4 × 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	13.1	279
5 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	14.5	340
6 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	16.2	403
7 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	16.2	452
10 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	21.2	649
12 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	22.2	768
14 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	23.6	894
16 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	24.6	992
19 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	25.8	1146
2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	13.0	253
3 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	13.4	304
4 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	14.6	375
5 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	18.0	531
6 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	19.4	599
7 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	19.4	668
2 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	16.0	387
3 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	18.6	551
4 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	21.2	699
5 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	23.2	838
6 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	24.0	885
7 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	24.0	998
2 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	20.2	599
3 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	22.2	788
4 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	24.4	980
5 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	26.8	1 182
6 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	29.0	1 342
7 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	29.0	1 513
2 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	25.2	955
3 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	26.8	1 200
4 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	29.7	1 522
	dard des conducteurs					

Nombre de conducteurs 2 3 jaune/vert - bleu - marron 4 jaune/vert - bleu - marron - noir - gris 5 jaune/vert - bleu - marron - noir - gris jaune/vert - gris numérotés		
4 jaune/vert - marron - noir - gris 5 jaune/vert - bleu - marron - noir - gris		Avec fil de terre
4 jaune/vert - marron - noir - gris 5 jaune/vert - bleu - marron - noir - gris	2	
5 jaune/vert – bleu – marron – noir – gris	3	jaune/vert – bleu – marron
3 , .	4	jaune/vert – marron – noir – gris
≥ 6 jaune/vert – gris numérotés	5	jaune/vert – bleu – marron – noir – gris
	≥ 6	jaune/vert – gris numérotés

Sans fil de terre

bleu – marron marron – noir – gris bleu – marron – noir – gris bleu – marron – noir – gris – noir gris numérotés

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante :

designes de la laçon suivante :

< Nombre de conducteurs > X < Section > mm²
(exemple : 3 X 1.5 mm²).

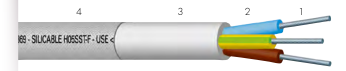
Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

SILICABLE® HO5SST-F

Homologation USE ⊲HAR⊳ -60°C à +180°C

⊲HAR⊳

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT



- Ame souple en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté classe 5 selon IEC 60228 / EN 60228.
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone type El2 NF C 32-525-1 NF EN 50525-1 / EN 50363-1.
- 3 Gaine : Caoutchouc de silicone type EM9 NF C 32-525-1 NF EN 50525-1 / EN 50363-2-1.
- 4 Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

Homologations - normes

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage industriel en atmosphère chaude jusqu'à 180 °C.
- Câblage dans l'industrie métallurgique, verreries.
 Câblage de fours, étuves, machines pour thermoplastiques et caoutchouc, postes à souder...
 Luminaires, projecteurs...
 - Câblage nécessitant une excellente résistance mécanique.

Options

• Autres couleurs de la gaine : nous consulter.

Caractéristiques

Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

Electriques

- Tension assignée : 300/500 V.
- Tension d'essai : 2 000 V (d'après norme NF EN 50525-2-83).

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : selon HD 308 (voir tableau ci-dessous).
- Couleur standard de la gaine : gris.
- Couleur standard de la tresse de renfort : gris.

Couleurs standard des conducteurs (selon HD 308) Avec fil de terre Sans fil de terre bleu – marron jaune/vert – bleu – marron jaune/vert – marron – noir – gris jaune/vert – bleu – marron – noir – gris jaune/vert – bleu – marron – noir – gris bleu – marron – noir – gris – noir

Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante : < Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²). Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



www.omerin.com

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Epaisseur nominale de la gaine (mm)	nor (n	mètre ninal nm)	Masse linéique approximative (kg/km)
		(âme en cuivre étamé)				min.	max.	
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	0.8	6.7	8.4	58.7
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	0.9	7.2	9.1	72.6
4 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	0.9	7.8	9.8	86.7
5 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	1.0	8.6	10.9	105
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	0.9	7.1	9.0	68.2
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	0.9	7.5	9.5	81.3
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	0.9	8.1	10.3	97.3
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	1.0	9.0	11.3	119
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.0	8.6	10.8	103
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.0	9.0	11.4	125
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.1	10.0	12.6	165
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.2	1.1	10.8	13.7	183
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.1	10.0	12.6	157
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.1	10.6	13.4	175
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.2	11.7	14.8	236
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.8	1.3	12.9	16.3	339
3 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	1.2	12.3	15.5	277
4 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	1.3	13.7	17.2	331
3 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	1.4	13.8	17.3	355
4 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	1.5	15.2	19.1	432

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



www.omerin.com

SILICABLE® PMCBEC-ECS -60°C à +180°C



Homologations - normes

• Certificats d'homologation Bureau VERITAS n° 06466/D0 BV : conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60092-350/353/360, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22. • Certificats d'homologation Lloyd's Register n° 06/00106 : conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60228, IEC 60092-350/353/360, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22.

AVEC TRESSE DE RENFORT



- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 3 Gaine interne : Caoutchouc de silicone.
- 4 Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.5 Gaine externe : Caoutchouc de silicone.
- 6 Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

Options

Ame souple en cuivre nu – classe 5 selon IEC 60228 (réf. PMCBEC-CS) :

- nous consulter. • Ame souple en cuivre argenté classe 5 selon IEC 60228 (réf. PMCBEC-ACS) :
- nous consulter. Ame souple en cuivre nickelé – classe 5 selon IEC 60228 (ref. PMCBEC-CNCS): nous consulter.
 - Tresse de renfort en fibre synthétique vernie : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre très haute température : nous consulter.
 - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter. Autres compositions nominales : nous consulter. • Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

Electriques

- Tension assignée: 600/1 000 V.
- Tension d'essai : 3 500 V.

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleurs standard de la gaine interne : rouge brique ou blanc.
- Couleurs standard de la gaine externe : gris ou blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : gris.

Applications

- Câblage industriel en atmosphères chaudes jusqu'à 180°C.
- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Construction navale et ferroviaire.
- Armoires d'énergie.
- Câblage nécessitant une excellente résistance mécanique.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

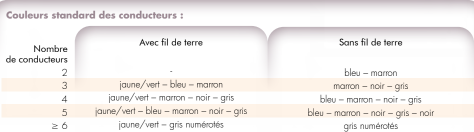
Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéiq approximati (kg/km)
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	1.0	3.6	13.1	224
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	1.0	3.6	13.9	255
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	1.0	3.6	15.3	339
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7 13.7	1.0	3.6 3.6	16.5 17.7	415 506
7 x 1.5 12 x 1.5	30 x 0.25 30 x 0.25	13.7	1.0	3.6	23.2	726
19 x 1.5	30 × 0.25	13.7	1.0	3.6	26.7	972
24 x 1.5	30 x 0.25	13.7	1.0	3.6	31.0	1 278
27 x 1.5	30 x 0.25	13.7	1.0	3.6	31.6	1 378
37 x 1.5	30 x 0.25	13.7	1.0	3.6	35.2	1 726
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	1.0	4.0	14.1	264
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	1.0	4.0	15.3	351
4 x 2.5 5 x 2.5	50 x 0.25 50 x 0.25	8.21 8.21	1.0	4.0 4.0	16.4 17.7	433 518
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	1.0	4.0	19.1	601
12 x 2.5	50 x 0.25	8.21	1.0	4.0	25.0	883
19 x 2.5	50 x 0.25	8.21	1.0	4.0	29.1	1 307
24 x 2.5	50 x 0.25	8.21	1.0	4.0	33.7	1 604
27 x 2.5	50 x 0.25	8.21	1.0	4.0	34.4	1 728
37 x 2.5	50 x 0.25	8.21	1.0	4.0	38.7	2 338
2 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	15.9	407
3 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	16.7	492
4 x 4 5 x 4	56 x 0.30 56 x 0.30	5.09 5.09	1.0	4.6 4.6	18.0 19.5	558 631
7 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	21.6	755
12 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	28.2	1 239
19 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	32.6	1 716
24 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	37.9	2 114
27 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	39.1	2 440
37 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	43.5	3 091
2 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	17.2	507
3 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	18.3	586
4 x 6	84 × 0.30	3.39	1.0	5.2	20.3	674
5 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	22.1	786
7 x 6 12 x 6	84 x 0.30 84 x 0.30	3.39	1.0 1.0	5.2 5.2	23.9 31.0	948 1 547
19 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	36.0	2 195
24 x 6	84 × 0.30	3.39	1.0	5.2	42.4	2 876
27 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	43.3	3 122
2 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	20.5	648
3 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	21.6	766
4 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	23.5	904
5 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	25.8	1 061
7 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	27.8	1 376
12 x 10 19 x 10	80 x 0.40 80 x 0.40	1.95 1.95	1.0 1.0	6.4 6.4	36.6 43.0	2 166 3 264
2 x 16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.8	23.6	855
3 x 16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.8	25.3	1 035
4 x 16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.8	27.4	1 312
5 x 16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.8	30.3	1 549
7 x 16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.8	32.8	1 915
12 x 16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.8	43.4	3 183
2 x 25	196 x 0.40	0.795	1.2	9.6	27.8	1 263
3 x 25 4 x 25	196 x 0.40 196 x 0.40	0.795 0.795	1.2 1.2	9.6 9.6	29.8 32.5	1 536 1 856
4 x 25 5 x 25	196 x 0.40	0.795	1.2	9.6	35.7	2 195
7 x 25	196 x 0.40	0.795	1.2	9.6	39.2	2 894
2 x 35	276 x 0.40	0.565	1.2	11.0	31.3	1 584
3 x 35	276 x 0.40	0.565	1.2	11.0	33.1	1 916
4 x 35	276 x 0.40	0.565	1.2	11.0	36.4	2 336
5 x 35 7 x 35	276 x 0.40 276 x 0.40	0.565 0.565	1.2 1.2	11.0 11.0	40.4 44.0	2 927 3 665
2 x 50	396 x 0.40	0.393	1.4	13.2	36.2	2 100
3 x 50 4 x 50	396 x 0.40 396 x 0.40	0.393 0.393	1.4 1.4	13.2 13.2	38.9 42.7	2 737 3 325
2 x 70	360 x 0.50	0.277	1.4	14.8	40.3	2 782
3 x 70	360 x 0.50	0.277	1.4	14.8	42.9	3 446
4 x 70	360 x 0.50	0.277	1.4	14.8	47.1	4 229

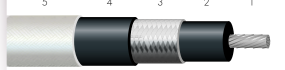


Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante : < Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²).
Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

SILICABLE® ECSBECSP -60°C à +180°C







- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228
- 2 Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 3 Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
- 4 Gaine : Caoutchouc de silicone.
- 5 Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

Homologations - normes

• Certificats d'homologation Bureau VERITAS n° 06465/D0 BV : conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60092-350/353/360, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22. Certificats d'homologation Lloyd's Register n° 06/00106 : conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60228, IEC 60092-350/353/360,

Applications

- Câblage industriel en atmosphères chaudes jusqu'à 180°C.
 - Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.

IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22

- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
 - Construction navale et ferroviaire. • Armoires d'énergie.
 - Cablage nécessitant une excellente résistance mécanique.

Options

• Ame souple en cuivre nu – classe 5 selon IEC 60228 (réf. CSBECSP) : nous consulter.

- Ame souple en cuivre argenté classe 5 selon IEC 60228 (réf. ACSBECSP):
- nous consulter. • Ame souple en cuivre nickelé –
- classe 5 selon IEC 60228 (réf. CNCSBECSP) : nous consulter. • Sans tresse de renfort (réf. ECSBECS) : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre synthétique vernie : nous consulter.
 - Tresse de renfort en fibre très haute température : nous consulter.
 - · Autres couleurs : nous consulter. • Autres sections nominales : nous consulter.
 - Autres compositions nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus: nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

Electriques

Tension assignée: 600/1 000 V. • Tension d'essai : 3 500 V.

Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : noir.
- Couleur standard de la gaine : noir.
- Couleur standard de la tresse de renfort : gris.

ECSBECSP

Ame soup	le • classe 5 seloi	1 IEC 60228	FIL OU CA	BLE GAINE
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20 °C	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(kg/km)
1.5	30 x 0.25	13.7	7.3	81
2.5	50 x 0.25	8.21	7.8	95
4	56 x 0.30	5.09	8.4	114
6	84 x 0.30	3.39	9.1	139
10	80 x 0.40	1.95	10.5	202
16	126 x 0.40	1.24	11.6	261
25	196 x 0.40	0.795	13.6	386
35	276 x 0.40	0.565	14.8	477
50	396 x 0.40	0.393	16.9	665
70	360 x 0.50	0.277	19.7	893
95	485 x 0.50	0.210	21.8	1 129
120	608 x 0.50	0.164	24.1	1 460
150	756 x 0.50	0.132	26.5	1 788
185	944 x 0.50	0.108	28.9	2 230
240	1 221 x 0.50	0.0817	32.4	2 859
300	1 525 x 0.50	0.0654	35.5	3 475

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT

SILICABLE® Style 3779 Homologation UL

-60°C à +180°C



- 1 Ame souple en cuivre étamé ou nickelé classe 2 ou 5 selon IEC 60228
- 2 Ruban séparateur facultatif.
- 3 Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 Renfort : Tresse en fibre synthétique vernie.



Homologations - normes

- Homologation UL selon Norme UL 758 -N° dossier: E101965
- "Horizontal flame test" selon homologation UL. • Résistance à la propagation verticale de la flamme sur conducteur isolé: IEC 60332-1-2.

Applications

• Câblage interne d'appareils électriques

Options

- Sections américaines AWG et autres sections nominales : nous consulter.
- · Autres compositions nominales : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Matériau sans halogènes.
- Bonne tenue mécanique, excellente résistance à l'abrasion

 Tension assignée : 600 V Tension d'essai : 6 000 V

Fabrications standard

- Toutes couleurs unies, jaune/vert ou blanc avec liserés de couleur spiralés.
- Gamme standard en sections métriques, disponible également en sections américaines AWG.

Style n° 3779

Ame souple	• classe 2 ou			FIL OU CA	ABLE ISOLE		
Section nominale	Compo nomi		Résistance maxi. à (Ω/	à 20 ℃		Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)	Cuivre étamé	Cuivre nickelé	Cuivre étamé			(mm)	(kg/km)
0.6	-	19 x 0.20	-	36.0		2.9	9.8
0.75	-	24 × 0.20	-	26.7		3.1	13.6
1.0	7 x 0.43	32 x 0.20	18.2	20.0		3.2	17.6
1.5	7 x 0.52	30 x 0.25	12.2	13.7		3.5	22.7
2.5	19 x 0.40	50 x 0.25	7.56	8.21		4.0	33.8
4	32 x 0.40	56 x 0.30	4.70	5.09		4.9	53.2
6	48 x 0.40	84 x 0.30	3.11	3.39		5.9	72.8
10	77 x 0.40	-	1.95	-		7.0	121
16	119 x 0.40	-	1.24	-		8.4	179
25	192 x 0.40	-	0.795	-		10.4	278
35	259 x 0.40	-	0.565	-		12.8	372
50	370 x 0.40	-	0.393	-		14.5	534
70	333 x 0.50	-	0.277	-		16.7	703
95	444 x 0.50	-	0.210	-		18.1	950
120	568 x 0.50	-	0.164	-		21.7	1217
150	721 x 0.50	-	0.132	-		23.2	1560
185	888 x 0.50	-	0.108	-		25.5	1900
240	1184 x 0.50	-	0.0817	-		28.0	2400
300	1480 x 0.50	-	0.0654	-		31.5	3050
400	1924 x 0.50	-	0.0495	-		34.6	4000

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tel. (33) 04 77 81 36 00 - Fax (33) 04 77 81 37 00 silisol@omerin.com



> **SILICABLE® Style 30133** -60°C à +150°C

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT

BLE 150C 3000V 30133 **91** AWM

1 • Ame extra-souple en cuivre nu.

2 • Isolant : Caoutchouc de silicone.

3 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

Homologations - normes

• EN 45545-2. • Homologation UL selon norme UL 758 - N° dossier : E101965.

- Résistance du conducteur selon IEC 60228 classe 6. • Résistance à la flamme selon IEC 60332-1-2.
 - Faible densité des fumées selon IEC 61034-2.
- Sans halogène conformément à la norme IEC 60754.

Applications

- Tableaux de distribution, Armoires d'énergie Stockage d'énergie par batterie.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs
 - Industrie ferroviaire (collecteur de courant, etc.).

Options

- Âme extra-souple en cuivre étamé, argenté ou nickelé.
- Autres marquages: nous consulter.
- · Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Grande flexibilité grâce à une âme de 0.10 mm.
- Température en service continu : -60°C à +150°C.
- Bonne résistance aux chocs et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.
- Rayon de courbure en pose fixe : 2 x D.

Électriques

 Tension assignée : 3 kV. Tension d'essai : 10 kV.

Fabrications standard

• Couleur : noir.

Marquage

• OMERIN 369 - SILICABLE 150C 3000V 30133 **91** AWM

SILICABLE® Style 30133

An	ne extra-so	ouple	FIL OU CABLE ISOLE						
Référence	Section nominale (mm²)	Diamètre nominal des brins (mm²)	Épaisseur nominale minimale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal extérieur (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)				
B1408001	35	0.10	1.75	15.0	0.554				
B1408002	50	0.10	1.75	16.7	0.386				
B1408003	70	0.10	1.75	19.2	0.272				
B1408004	95	0.10	1.75	21.2	0.206				
B1408005	120	0.10	1.75	22.7	0.161				
B1408006	150	0.10	1.75	24.7	0.129				
B1408007	185	0.10	1.80	27.2	0.106				
B1408008	240	0.10	1.80	31.2	0.0801				
B1408009	300	0.10	1.95	33.7	0.0641				

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

N° FT	REFERENCE PRODUIT	HOMOLOGATION	PAGE
1301	VARPREN ST		80
1302	VARPREN F		81
1303	VARPREN H05Z-K et H07Z-K	⊲HAR⊳	82
1304	VARPREN H05G-K et H07G-K	⊲HAR⊳	83
1305	VARPREN 125		84
1306	VARPREN 155		85
1309	VARPREN 105 UL - Fil de câblage 105°C	c Al us	86
1307	VARPREN 125 UL - Fil de câblage classe B	c Al us	87
1308	VARPREN 155 UL - Fil de câblage classe F	c Я us	88
1310	VARPREN FLR		89
1311	VARPREN MVA		90
1312	VARPREN H05GG-F	⊲HAR⊳	92
1313	VARPREN MVA-C-VA		94

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tel. (33) 04 77 81 36 00 - Fax (33) 04 77 81 37 00 silisol@omerin.com



FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® ST -50°C à +155°C

VARPREN ST 1.5 MM2 HALOGEN FREE

1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228.

Homologations - normes

• Sans halogènes : EN 60754-1. • Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.

Non propagateur de la flamme : EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.

• Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale -

Catégorie A: IEC 60332-3-22. Faible corrosivité des gaz émis : EN 60754-2.

• Faible densité des fumées : EN 61034-2.

Options

• Ame en cuivre nu : nous consulter. • Ame en cuivre nickelé : nous consulter. Autres sections nominales : nous consulter. Autres compositions nominales : nous consulter. · Autres options : nous consulter.

2 • Isolant : Varpren®.

Générales Températures en service continu : -50°C à +155°C.

• Excellente résistance au déchirement. • Rayon de courbure minimal : 5 x D.

Electriques

Caractéristiques

• Tension assignée : 600/1 000 V. • Tension d'essai : 3 500 V.

Fabrications standard

Toutes couleurs y compris bicolore.

VARPREN® ST

Ame soup	le • classe 5 seloi	n IEC 60228	FIL	FIL OU CABLE ISOLE					
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative				
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)				
0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	9.0				
0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	11.7				
1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.8				
1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	3.0	20.2				
2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.6	31.2				
4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.3	47.2				
6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.9	65.9				
10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.6	120				
16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.7	172				
25	196 x 0.40	0.795	1.2	9.6	270				
35	276 x 0.40	0.565	1.2	10.7	355				
50	396 x 0.40	0.393	1.4	12.6	502				
70	360 x 0.50	0.277	1.4	14.9	693				
95	485 x 0.50	0.210	1.6	17.2	913				

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® F -50°C à +155°C

VARPREN F 1.5 MM2 HALOGEN FREE

1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228.

Homologations - normes

- Sans halogènes : EN 60754-1.
- Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.
- Non propagateur de la flamme : EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.
- Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale -
 - Catégorie A: IEC 60332-3-22.
 - Faible corrosivité des gaz émis : EN 60754-2.
 Faible densité des fumées : EN 61034-2.

Applications

• Câblage de moteurs électriques classe F.

Options

- Ame en cuivre nu : nous consulter. Ame en cuivre nickelé : nous consulter. Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres options : nous consulter.

Caractéristiques

Températures en service continu : -50°C à +155°C.

2 • Isolant : Varpren®.

- Excellente résistance au déchirement.
- Rayon de courbure minimal : 5 x D.

Electriques

Générales

 Tension assignée : 600/1000 V. • Tension d'essai : 3 500 V.

Fabrications standard

Toutes couleurs y compris bicolore.

VARPREN® F

Ame soupl	e • classe 5 seloi	n IEC 60228	FIL	FIL OU CABLE ISOLE					
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative				
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)				
0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	9.0				
0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	11.7				
1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.8				
1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	3.0	20.2				
2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.6	31.2				
4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.3	47.2				
6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.9	65.9				
10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.6	120				
16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.7	172				
25	196 x 0.40	0.795	1.2	9.6	270				
35	276 x 0.40	0.565	1.2	10.7	355				
50	396 x 0.40	0.393	1.4	12.6	502				
70	360 x 0.50	0.277	1.4	14.9	693				
95	485 x 0.50	0.210	1.6	17.2	913				

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® H05Z-K et H07Z-K

Homologation USE ⊲HAR⊳

-15°C à +90°C

• Températures en service continu : -15°C à +90°C.

H05Z-K

2 000 V

300/500 V

• Excellente résistance au déchirement.

• Rayon de courbure minimal : 5 x D.

1 • Ame souple en cuivre étamé – classe 5 selon IEC 60228 / EN 60228.
2 • Isolant : Varpren® – type EI5 – NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1.

H07Z-K

2 500 V.

450/750 V.

⊲HAR⊳

Caractéristiques Générales

Electriques

Homologations - normes

 Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 / • Faible densité des fumées : IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Options

 Ame massive en cuivre étamé – classe 1 selon IEC 60228 (réf. H05Z-U et H07Z-U) : nous consulter.

• Ame câblée en cuivre étamé – classe 2 selon IEC 60228 (réf. H05Z-R et H07Z-R):

> nous consulter. Ame en cuivre nu : nous consulter.

 Ame en cuivre nickelé : nous consulter. • Autres sections nominales : nous consulter. · Autres compositions nominales : nous consulter.

· Autres options : nous consulter.

Fabrications standard

• Tension assignée :

• Tension d'essai :

• Toutes couleurs y compris bicolore.

H05Z-K et H07Z-K

ſ	Ame s	EC 60228	FI	LOUG	ABLE IS	OLE		
	Référence	Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant		mètre ninal	Masse linéique approximative
		(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(m min.	nm) max.	(kg/km)
	H05Z-K	0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	2.6	9.0
	H05Z-K	0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.2	2.8	11.7
	H05Z-K	1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.4	2.9	13.8
1	H07Z-K	1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	2.8	3.5	20.2
	H07Z-K	2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.4	4.3	31.2
	H07Z-K	4	56 x 0.30	5.09	0.8	3.9	4.9	47.2
	H07Z-K	6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.4	5.5	65.9
	H07Z-K	10	80 x 0.40	1.95	1.0	5.7	7.1	120
	H07Z-K	16	126 x 0.40	1.24	1.0	6.7	8.4	172
	H07Z-K	25	196 x 0.40	0.795	1.2	8.4	10.6	265
	H07Z-K	35	276 x 0.40	0.565	1.2	9.7	12.1	355
	H07Z-K	50	396 x 0.40	0.393	1.4	11.5	14.4	506
	H07Z-K	70	360 x 0.50	0.277	1.4	13.2	16.6	679
	H07Z-K	95	485 x 0.50	0.210	1.6	15.1	18.8	897
	H07Z-K	120	608 x 0.50	0.164	1.6	16.7	20.9	1 142
	H07Z-K	150	756 x 0.50	0.132	1.8	18.6	23.3	1 354
	H07Z-K	185	944 x 0.50	0.108	2.0	20.6	25.8	1 766
	H07Z-K	240	1 221 x 0.50	0.0817	2.2	23.5	29.4	2 342

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® H05G-K et H07G-K

Homologation USE ⊲HAR⊳ -15°C à +110°C

Homologations - normes

 Homologation USE

HARD selon NF EN 50525-2-42.

• Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1. Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 /

• Faible densité des fumées : IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Options

• Ame massive en cuivre étamé – classe 1 selon IEC 60228 (réf. H05G-U et H07G-U) : nous consulter.

• Ame câblée en cuivre étamé – classe 2 selon IEC 60228 (réf. H07G-R):

nous consulter. Ame en cuivre nu : nous consulter. • Ame en cuivre nickelé : nous consulter.

 Autres sections nominales : nous consulter. • Autres compositions nominales : nous consulter.

· Autres options : nous consulter.

⊲HAR⊳

1 • Ame souple en cuivre étamé – classe 5 selon IEC 60228 / EN 60228.
2 • Isolant : Varpren® – type EI3 – NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1.

Caractéristiques Générales

Températures en service continu : -15°C à +110°C.

• Excellente résistance au déchirement.

• Rayon de courbure minimal : 5 x D.

Electriques H05G-K H07G-K 450/750 V. • Tension assignée : 300/500 V • Tension d'essai : 2 000 V 2 500 V.

Fabrications standard

• Toutes couleurs y compris bicolore.

H05G-K et H07G-K

Ame s	ouple • clo	ısse 5 selon IE	C 60228	FI	LOUG	ABLE IS	OLE	
Référence	Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant		mètre ninal	Masse linéique approximative	
	(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(m min.	nm) max.	(kg/km)	
H05G-K	0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	2.6	9.6	
H05G-K	0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.2	2.8	12.0	
H05G-K	1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.4	2.9	14.5	
H07G-K	1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.0	3.7	22.4	
H07G-K	2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.6	4.5	34.6	
H07G-K	4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.3	5.4	52.2	
H07G-K	6	84 x 0.30	3.39	1.0	4.8	6.0	71.0	
H07G-K	10	80 x 0.40	1.95	1.2	6.0	7.6	121	
H07G-K	16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.1	8.9	175	
H07G-K	25	196 x 0.40	0.795	1.4	8.8	11.0	274	
H07G-K	35	276 x 0.40	0.565	1.4	10.1	12.6	368	
H07G-K	50	396 x 0.40	0.393	1.6	11.9	14.9	522	
H07G-K	70	360 x 0.50	0.277	1.6	13.6	17.0	702	
H07G-K	95	485 x 0.50	0.210	1.8	15.5	19.3	914	
H07G-K	120	608 x 0.50	0.164	1.8	17.1	21.4	1 168	
H07G-K	150	756 x 0.50	0.132	2.0	19.0	23.8	1 411	
H07G-K	185	944 x 0.50	0.108	2.2	21.0	26.3	1 817	
H07G-K	240	1 221 x 0.50	0.0817	2.4	23.9	29.9	2 396	

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® 125 -50°C à +125°C

600/1000V CE 1025301

- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228
- 2 Isolant : Varpren®.

Homologations - normes

• Sans halogènes : EN 60754-1. • Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.

Non propagateur de la flamme : EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.

• Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale -Catégorie A: IEC 60332-3-22.

• Faible corrosivité des gaz émis : EN 60754-2. • Faible densité des fumées : EN 61034-2.

Options

• Ame en cuivre nu : nous consulter. • Ame en cuivre nickelé : nous consulter. Autres couleurs : nous consulter. Autres sections nominales : nous consulter. · Autres compositions nominales : nous consulter.

· Autres options : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -50°C à +125°C.
- Excellente résistance au déchirement.
- Rayon de courbure minimal : 5 x D.

Electriques

• Tension assignée : S \leq 0,5 mm² : 450/750 V. S > 0,5 mm² : 600/1 000 V.

• Tension d'essai : $S \le 0.5 \text{ mm}^2$: 2 500 V. $S > 0.5 \text{ mm}^2 : 3 500 \text{ V}.$

Fabrications standard

• Couleur standard de l'isolant : noir.

VARPREN® 125

Ame sou	ple • classe 5 selon	IEC 60228	FIL OU	FIL OU CABLE ISOLE			
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative		
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)		
0.34*	19 x 0.16	60.6	0.4	1.6	5.8		
0.5	19 x 0.18	40.1	0.4	1.7	7.0		
0.75	24 x 0.20	26.7	0.5	2.2	10.6		
1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.8		
1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	18.8		
2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	29.5		
4	56 x 0.30	5.09	0.7	4.0	44.1		
6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.7	63.5		
10	80 x 0.40	1.95	0.8	6.1	112		
16	123 x 0.40	1.24	0.8	7.3	164		
25	189 x 0.40	0.795	0.9	8.9	254		
35	266 x 0.40	0.565	0.9	10.2	342		
50	377 x 0.40	0.393	1.1	12.0	484		
70	340 x 0.50	0.277	1.2	14.2	668		
95	444 x 0.50	0.210	1.3	16.0	865		
120	568 x 0.50	0.164	1.4	18.0	1 120		
150	721 x 0.50	0.132	1.6	20.6	1 379		
185	888 x 0.50	0.108	1.7	22.5	1 766		
240	1 184 x 0.50	0.0817	1.8	25.4	2 316		

* Section nominale hors IEC 60228. Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® 155 -50°C à +155°C

600/1000V CE 11049201

- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Varpren®.

Homologations - normes

• Sans halogènes : EN 60754-1. • Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.

Non propagateur de la flamme : EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.

• Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale -Catégorie A: IEC 60332-3-22.

• Faible corrosivité des gaz émis : EN 60754-2. • Faible densité des fumées : EN 61034-2.

• Ame en cuivre nu : nous consulter. • Ame en cuivre nickelé : nous consulter. Autres couleurs : nous consulter. Autres sections nominales : nous consulter. · Autres compositions nominales : nous consulter. · Autres options : nous consulter.

Options

Electriques • Tension assignée : S \leq 0,5 mm² : 450/750 V. S > 0,5 mm² : 600/1 000 V.

Température en service continu : -50°C à +155°C.

• Tension d'essai : $S \le 0.5 \text{ mm}^2$: 2 500 V. $S > 0.5 \text{ mm}^2 : 3 500 \text{ V}.$

• Excellente résistance au déchirement.

• Rayon de courbure minimal : 5 x D.

Fabrications standard

Caractéristiques

Générales

Couleur standard de l'isolant : noir.

VARPREN® 155

Ame soupl	e • classe 5 selon	IEC 60228	FIL OU CABLE ISOLE			
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative	
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)	
0.34*	19 x 0.16	60.6	0.4	1.6	5.8	
0.5	19 x 0.18	40.1	0.4	1.7	7.0	
0.75	24 x 0.20	26.7	0.5	2.2	10.6	
1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.8	
1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	18.8	
2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	29.5	
4	56 x 0.30	5.09	0.7	4.0	44.1	
6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.7	63.5	
10	80 x 0.40	1.95	0.8	6.1	112	
16	123 x 0.40	1.24	0.8	7.3	164	
25	189 x 0.40	0.795	0.9	8.9	254	
35	266 x 0.40	0.565	0.9	10.2	342	
50	377 x 0.40	0.393	1.1	12.0	484	
70	340 x 0.50	0.277	1.2	14.2	668	
95	444 x 0.50	0.210	1.3	16.0	865	
120	568 x 0.50	0.164	1.4	18.0	1 120	
150	721 x 0.50	0.132	1.6	20.6	1 379	
185	888 x 0.50	0.108	1.7	22.5	1 766	
240	1 184 x 0.50	0.0817	1.8	25.4	2 316	

Pour ce produit, contactez :

* Section nominale hors IEC 60228.

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol 🗹

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® 105 UL

Fils de câblage 105°C Homologation UL et cUL



EN 105C 3781 **.R.**



Homologations - normes

- Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier : E101965.
 - "FT2 flame rating" selon homologation cUL. Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - **Applications**
 - Câblage de petits appareils électriques.
 - Câblage industriel en atmosphères chaudes jusqu'à +105°C.

1 • Ame souple en cuivre nu ou étamé. 2 · Isolant : XLPO.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -30°C à +105°C.
- Bonne résistance aux agressions chimiques et aux vernis d'imprégnation.

Electriques

- Tension assignée : 1000 V
- Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

Fabrications standard

Couleurs standard de l'isolant : Toutes couleurs unies.

Style n°

3781

-		-	,	
-)	m	ΥП	io	
	4 2	ш		Ŀ
	•			

- Homologation <1HARD= Ref. Style 3781-HAR: nous consulter. Autres couleurs : nous consulter.
 - Autres sections nominales : nous consulter.
 Style 3781-HAR : nous consulter.
 - Autres options : nous consulter.

		Homologation	105 °C -	1000 V
	tion inale	Composition nominale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*
AWG	(mm²)	nonmale	(mm)	(mm)
24	0.22	7 x 0.20	0.48	1.6
22	0.34	7 x 0.25	0.48	1.8
-	0.5	24 x 0.20	0.48	2.0
20	0.6	19 x 0.20	0.48	2.1
-	0.75	24 x 0.20	0.48	2.2
18	0.93	19 x 0.25	0.48	2.3
-	1	32 x 0.20	0.48	2.4
16	1.34	19 x 0.30	0.48	2.5
-	1.5	30 x 0.25	0.48	2.65
14	-	19 x 0.37	0.48	2.9
-	2.5	50 x 0.25	0.48	3.05
12	-	37 x 0.34	0.48	3.4
-	4	56 x 0.30	0.48	3.6
10	-	37 x 0.43	0.48	4.2
-	6	84 × 0.30	0.76	5.0
8	-	70 x 0.40	0.76	5.6
-	10	77 x 0.40	1.14	6.5
6	-	105 x 0.40	1.14	7.5
-	16	119 x 0.40	1.14	7.8
4	-	168 x 0.40	1.14	9.2
-	25	196 x 0.40	1.14	9.6
2	35	259 × 0.40	1.14	11.1
1	-	342 × 0.40	1.52	12.6
-	50	370 × 0.40	1.52	12.9
1/0	-	425 x 0.40	1.52	13.7
		Métal conducteur	BF	

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com

LES CABLES DE L'EXTREME

LEGENDE

Métaux conducteurs

- B Cuivre étamé B* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mm)
- C Cuivre nickelé
 D Cuivre argenté
- E Nickel Cuivre nu
- Cuivre nu ($\emptyset > 0.38$ mm)
- G Cuivre nickelé 27 %
- Internal wiring, not subject to mechanical abuse
- AWM I A/B Internal wiring
 AWM II A/B External or Internal wiring
- Not Specified
- VNS Voltage Not Specified
- : Sections nominales homologuées UL uniquement.
- * Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® 125 UL

Fils de câblage classe B Homologation UL et cUL



1 • Ame souple en cuivre nu ou étamé.

2 • Isolant : Varpren®.

Homologations - normes

• Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.

 Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier: E101965.

 "FT2 flame rating" selon homologation cUL. Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

• Câblage de moteurs électriques classe B.

• Câblage industriel en atmosphères chaudes jusqu'à +125°C.

Options

• Ame en cuivre nickelé : nous consulter. Autres couleurs : nous consulter.

Autres sections nominales : nous consulter.

 Autre n° de style disponible : style 1505. Autres options : nous consulter.

Caractéristiques Générales

• Températures en service continu : -30°C à +125°C.

• Bonne résistance aux agressions chimiques et aux vernis d'imprégnation.

Electriques

 Tension assignée : selon n° style. Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

Style n°

Fabrications standard

• Couleurs standard de l'isolant : blanc, noir, bleu, marron, rouge ou jaune/vert.

3266

3173

3271

		Siyie ii		200 3173		32/1		
		Homologation	125 °C	- 300 V	125 °C - 600 V		125 °C	- 600 V
Sect nomi		Composition nominale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*
AWG	(mm²)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
22	0.34	19 x 0.15	0.38	1.6	0.76	2.35	0.76	2.35
	0.5	19 x 0.18	0.38	1.7	0.76	2.5	0.76	2.5
20	0.6	19 x 0.20	0.38	1.75	0.76	2.6	0.76	2.6
-	0.75	24 x 0.20	0.38	1.9	0.76	2.7	0.76	2.7
18	0.93	19 x 0.25	0.38	2.05	0.76	2.8	0.76	2.8
-	1	32 x 0.20	0.38	2.15	0.76	2.9	0.76	2.9
16	1.34	19 x 0.30	0.38	2.35	0.76	3.1	0.76	3.1
-	1.5	30 x 0.25	0.38	2.45	0.76	3.15	0.76	3.15
14	-	19 x 0.37	0.38	2.7	0.76	3.4	0.76	3.4
-	2.5	50 x 0.25	0.38	2.85	0.76	3.6	0.76	3.6
12	-	37 x 0.34	0.38	3.2	0.76	4.0	0.76	4.0
-	4	52 x 0.30	0.38	3.3	0.76	4.1	0.76	4.1
10	-	37 x 0.43	0.38	3.9	0.76	4.7	0.76	4.7
	6	84 x 0.30	-	-	0.76	4.8	0.76	4.8
8	-	70 x 0.40		-		-	1.14	6.3
	10	77 x 0.40	-	-	-	-	1.14	7.0
6	-	105 x 0.40		-			1.14	7.8
	16	119 x 0.40	-	-	-	-	1.14	8.4
4	-	168 x 0.40	-	-		-	1.14	9.2
	25	196 x 0.40	-	-	-	-	1.14	10.0
2	35	259 x 0.40	-	-	-	-	1.14	11.3
1	-	342 x 0.40	-	-	-	-	1.40	12.4
	50	370 x 0.40	-	-	-	-	1.40	12.9
1/0	-	425 x 0.40	-	-	-	-	1.40	13.6
2/0	70	340 x 0.50	-	-	-	-	1.40	14.8
3/0	-	434 x 0.50	-	-		-	1.40	16.3
-	95	475 x 0.50	-	-			1.40	17.1
4/0	-	546 x 0.50	-		-	-	1.40	18.0
		Métal conducteur	BCI	DEFG	BCI	DEFG	ВС	DEFG

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



LEGENDE

Métaux conducteurs

B Cuivre étamé B* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mm)

C Cuivre nickelé
D Cuivre argenté

E Nickel Cuivre nu

Cuivre nu ($\emptyset > 0.38$ mm)

G Cuivre nickelé 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring
AWM II A/B External or Internal wiring

Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® 155 UL

Fils de câblage classe F Homologation UL et cUL



150 VARPREN 150C 3289



3289 et 3321

30097

- 1 Ame souple en cuivre nu ou étamé.
- 2 Isolant : Varpren® ou XLFRPE

Homologations - normes

- Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier: El01965.
 - "Horizontal flame test" selon homologation UL. "FT2 flame rating" selon homologation cUL.
 - **Applications**
 - Câblage de moteurs électriques classe F.
 - Câblage industriel en atmosphères chaudes jusqu'à +150°C.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -10°C à +150°C.
- Tenue à -55°C, voir PV SF190111 01.
- Bonne résistance aux agressions chimiques et aux vernis d'imprégnation.

 Tension assignée : selon n° style. Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

Fabrications standard

• Couleur standard de l'isolant : blanc, noir, bleu, marron, rouge, vert ou jaune/vert.

3398

Options

 Ame en cuivre nickelé : nous consulter. Autres couleurs : nous consulter. Autres sections nominales : nous consulter. Autres options : nous consulter.

Style n° 150 °C - 600 V **Homologation** 150 °C - 300 V 150 °C - 750 V isolant **XLFRPE VARPREN® VARPREN®** Diamètre Diamètre Section Composition Epaisseur Diamètre Epaisseur Epaisseur nominale nominale moyenne moyenne nominal* moyenne nominal* de l'isolant de l'isolant de l'isolant AWG (mm²) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 24 0.22 7 x 0.20 0.38 22 0.34 19 x 0.15 0.38 2.35 1.6 0.76 0.76 2.35 25 0.76 0.5 19 x 0.18 0.380.76 2.5 20 0.6 19 x 0.20 0.38 1.8 0.76 2.6 0.76 2.6 0.75 24 x 0.20 0.38 0.76 2.7 0.76 2.7 18 0.93 19 x 0.25 0.38 2.0 0.76 2.8 0.76 2.8 32 x 0.20 0.38 2.1 0.76 29 0.76 2.9 16 1.34 19 x 0.30 0.38 2.3 0.76 3.1 0.76 3.1 1.5 30×0.25 0.38 0.76 24 0.76 3.15 3 15 14 19 x 0.37 0.38 26 0.76 34 0.76 3.4 2.5 50 x 0.25 0.38 2.8 0.76 3.6 0.76 3.6 12 37 x 0.34 0.38 3.2 0.76 0.76 4.0 4.0 0.38 0.76 4 52 x 0.30 3.3 4 1 0.76 4.1 37×0.43 0.38 3.9 0.76 4.7 0.76 4.7 84 x 0.30 0.76 4.8 0.76 6 4.8 8 1.14 70 x 0.40 6.3 1.14 6.3 10 77 x 0.40 1.14 7.0 1.14 7.0 105 x 0.40 1.52 1.52 8.4 16 119 x 0.40 1.52 1.52 8.8 8.8 4 168 x 0.40 1.52 9.8 1.52 9.8 25 196 x 0.40 1.52 1.52 10.4 10.4 35 259 x 0.40 2.04 11.7 2.04 11.7 **BCDEFG BCDEFG BCDEFG** Métal conducteur

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol 🗹

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com

LES CABLES DE L'EXTREME

LEGENDE

metaux conducteurs

- Cuivre étamé Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)
- Cuivre nickelé
- Cuivre argenté
- Nickel Cuivre nu
- Cuivre nu (ø > 0.38 mm)
- G Cuivre nickelé 27 %
- Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring
- AWM II A/BExternal or Internal wiring
- Not Specified
- VNS Voltage Not Specified
- : Sections nominales homologuées UL uniquement.

* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte

FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® FLR -40 °C à +150 °C

2

- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Varpren®.

Homologations - normes

- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1. • Faible corrosivité des gaz émis :
 - IEC 60754-2 / EN 60754-2. • Non propagateur de la flamme : ISO 6722.
 - Faible densité des fumées :
 - IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Applications

• Câblage interne d'appareils électriques.

Options

- Ame en cuivre nu : nous consulter. • Ame en cuivre nickelé : nous consulter. • Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres options : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -40°C à +150°C.
- Bonne résistance aux agressions chimiques et aux vernis d'imprégnation.
- Rayon de courbure : 5 x D.

- Tension assignée : 60 V.
- Tension d'essai : S ≥ 0,5 mm² : 5 000 V.

Fabrications standard

Toutes couleurs y compris bicolore.

VARPREN® FLR

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228			FIL OU	FIL OU CABLE ISOLE			
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative		
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)		
0.5	19 x 0.18	40.1	0.3	1.6	6.5		
0.75	24 x 0.20	26.7	0.3	1.8	9.6		
1	32 x 0.20	20.0	0.3	2.0	12.4		
1.5	30 x 0.25	13.7	0.3	2.3	17.0		
2*	28 x 0.30	10.3	0.35	2.7	21.8		
2.5	50 x 0.25	8.21	0.35	2.9	27.6		
3*	44 x 0.30	6.83	0.4	3.2	34.3		
4	52 x 0.30	5.09	0.4	3.6	41.8		
6	84 x 0.30	3.39	0.4	4.3	58.3		
10	80 x 0.40	1.95	0.6	5.8	106		
16	123 x 0.40	1.24	0.65	7.2	160		
25	189 x 0.40	0.795	0.65	8.8	250		
35	266 x 0.40	0.565	0.8	10.0	334		
50	377 x 0.40	0.393	0.9	11.8	474		
70	340 x 0.50	0.277	1.0	14.2	662		

^{*} Sections nominales hors IEC 60228.

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® MVA -30°C à +150°C



- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228
- 2 Isolant : Varpren®.
- 3 Ruban séparateur (Facultatif).
- 4 Gaine externe : Varpren®

Homologations - normes

- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 Non propagateur de l'incendie :
 - NF C 32-070 essai C1.
- Non propagateur de la flamme : IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.
 - Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 / EN 60754-2.
 - Faible densité des fumées : IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Applications

• Câblage de moteurs électriques classe F.

Options

- Ame en cuivre nu : nous consulter.
- Ame en cuivre nickelé : nous consulter.
 Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres options : nous consulter.

Caractéristiques

Générales

- Températures en service continu : 30°C à +150°C.
- Excellente résistance au déchirement.
- Rayon de courbure minimal : 10 x D.

Electriques

- Tension assignée : 450/750 V.
- Tension d'essai : 2 500 V.

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleur standard de la gaine externe : gris.

Couleurs standard des conducteurs : Avec fil de terre Sans fil de terre Nombre de conducteurs 2 bleu – marron jaune/vert – bleu – marron 3 marron – noir – gris jaune/vert - marron - noir - gris bleu – marron – noir – gris 4 jaune/vert - bleu - marron - noir - gris bleu – marron – noir – gris – noir jaune/vert – gris numérotés aris numérotés

Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante : < Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²). Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F ó3600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



www.omerin.com

Ame so	ouple • classe	5 selon IEC 60228	CONDUCTEURS ISOLÉS		CÂBLE GAINÉ	
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	5.8	43.7
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	6.2	51.7
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	6.9	63.4
5 × 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	7.5	77.2
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	6.3	53.6
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	6.8	65.4
4 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	7.6	81.9
5 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	8.4	102
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	6.6	61.0
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.2	76.6
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.2	90.4
5 x 1		20.0	0.6	2.5	8.8	117
3 X I	32 x 0.20	20.0	0.0	2.5	8.8	117
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.0	8.0	90.0
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.0	8.4	106
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.0	9.2	128
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.0	10.1	159
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	9.2	125
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	9.8	152
4 x 2.5 5 x 2.5	50 x 0.25 50 x 0.25	8.21 8.21	0.8	3.6 3.6	10.7	185 231
3 X Z.3	30 x 0.23	0.21	0.0	3.0	11.9	231
2 x 4	56 x 0.30	5.09	0.9	4.3	10.6	173
3 x 4	56 x 0.30	5.09	0.9	4.3	11.2	211
4 x 4	56 x 0.30	5.09	0.9	4.3	12.6	268
5 x 4	56 x 0.30	5.09	0.9	4.3	13.8	329
0 /	0.40.00	0.00	0.0	4.0	11.0	005
2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.9	4.9	11.8	225
3 x 6	84 x 0.30	3.39	0.9	4.9	12.7	286
4 x 6	84 x 0.30	3.39	0.9	4.9	14.0	353
5 x 6	84 x 0.30	3.39	0.9	4.9	15.6	447
2 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.6	15.6	398
3 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.6	16.6	498
4 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.6	18.3	618
5 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.6	20.4	782
2 x 16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.7	17.8	541
3 x 16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.7	19.0	685
4 x 16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.7	21.2	869
5 x 16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.7	23.4	1 088
2 x 25	196 x 0.40	0.795	1.1	9.2	21.8	761
3 x 25	196 x 0.40	0.795	1.1	9.2	23.2	963
4 x 25	196 x 0.40	0.795	1.1	9.2	25.9	1 222
5 x 25	196 x 0.40	0.795	1.1	9.2	28.7	1 530

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol 🗹

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



VARPREN® H05GG-F

Homologation USE ⊲HAR⊳

-15°C à +110°C



FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228 / EN 60228.
 2 Isolant : Varpren® type EI3 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1.
 3 Gaine externe : Varpren® type EM4 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-2-1.

Homologations - normes

- Homologation USE <1 HARD : NF EN 50525-2-21.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 / EN 60754-2.
 - Faible densité des fumées : IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Applications

• Câblage de moteurs électriques classe F.

Options

- Ame en cuivre nu : nous consulter. • Ame en cuivre nickelé : nous consulter.
 - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres options : nous consulter.

Caractéristiques

Générales

- Températures en service continu : -15°C à +110°C.
- Excellente résistance au déchirement.
- Rayon de courbure minimal : 10 x D.

Electriques

- Tension assignée : 300/500 V.
- Tension d'essai : 2 000 V (d'après norme NF EN 50525-2-21).

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : selon HD 308 (voir tableau ci-dessous).
- Couleur standard de la gaine externe : noir.

Couleurs standard des conducteurs (selon HD 308): Avec fil de terre Sans fil de terre Nombre de conducteurs 2 bleu - marron jaune/vert – bleu – marron 3 marron – noir – gris jaune/vert - marron - noir - gris 4 bleu – marron – noir – gris jaune/vert - bleu - marron - noir - gris bleu – marron – noir – gris – noir

Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante : < Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²) Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol 🗹

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	nor (n	mètre ninal nm)	Masse linéique approximative (kg/km)
					min.	max.	
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	5.7	7.4	52.2
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	6.2	8.1	66.0
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	6.8	8.8	78.3
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	7.6	9.9	95.7
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	6.1	8.0	60.9
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	6.5	8.5	73.8
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.1	9.3	88.3
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.0	10.3	109
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.3	7.6	9.8	95.0
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.3	8.0	10.4	114
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.3	9.0	11.6	144
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.8	3.3	9.8	12.7	168
2 × 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.9	9.0	11.6	135
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.9	9.6	12.4	162
4 × 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.9	10.7	13.8	204
5 × 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.9	11.9	15.3	246
3 × 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	11.3	14.5	236
4 × 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	12.7	16.2	296
3 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	12.8	16.3	321
4 × 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	14.2	18.1	400

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale lacksquare

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

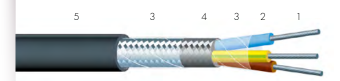
OMERIN division silisol 🗹

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

VARPREN® MVA-C-VA -30°C à +150°C



- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228
- 2 Isolant : Varpren®.
- 3 Ruban séparateur (Facultatif).
- 4 Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
- 5 Gaine externe : Varpren®.

Homologations - normes

- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.
- Non propagateur de la flamme : IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.
 - Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2 / EN 60754-2.
 - Faible densité des fumées : IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Applications

• Câblage de moteurs électriques classe F.

Options

- Ame en cuivre nu : nous consulter.
- Ame en cuivre nickelé : nous consulter. Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
 - Autres options : nous consulter.

Caractéristiques

Générales

- Température en service continu : -30°C à +150°C.
- Excellente résistance au déchirement.
- Rayon de courbure minimal : 10 x D.

Electriques

- Tension assignée : 450/750 V.
- Tension d'essai : 2 500 V.

Fabrications standard

- Couleurs standards des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleur standard de la gaine externe : noir.

Couleurs standard des conducteurs : Avec fil de terre Sans fil de terre Nombre de conducteurs 2 bleu – marron jaune/vert – bleu – marron 3 marron – noir – gris jaune/vert - marron - noir - gris 4 bleu – marron – noir – gris jaune/Vert – bleu – marron – noir – gris bleu – marron – noir – gris – noir jaune/vert – gris numérotés aris numérotés

Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante : < Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²) Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol 🗹

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Ame soup	e • c	asse 5 se	on IEC	60228

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	6.7	63.6
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	7.1	73.5
4 × 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	7.8	88.0
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	8.4	104
7 × 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	9.4	131
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	7.2	75.0
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	7.7	89.2
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	8.5	109
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.3	132
7 × 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	10.4	166
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.5	83.4
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.1	102
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.7	118
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	9.7	148
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	11.0	186
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.0	8.9	117
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.0	9.3	135
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.0	10.1	160
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.0	11.0	199
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.0	12.2	251
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	9.9	151
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	10.5	181
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	11.6	226
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	12.8	278
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	14.2	350

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol 🗹

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com





























_

division silisol

Siège social et division principale Zone industrielle - 63600 Ambert - France

Tél. +33 **(0)4 73 82 50 00** Fax +33 **(0)4** 73 82 50 10 e-mail : omerin@omerin.com

division silisol

B.P. 87 - 11, allée du Couchant Z.I. du Devey 42010 Saint-Etienne Cedex 2 - France

Tél. +33 **(0)4 77 81 36 00** Fax +33 (0)4 77 81 37 00 e-mail : silisol@omerin.com

www.omerin.com