





- Weltweit führender Hersteller von silikonisolierten Litzen und Kabeln
- Führender europäischer Glasseideflechter
- Führender französischer Hersteller von Brandschutzkabeln

Seit 1959 stellt die Omerin-Gruppe Stromkabel für extreme Einsatzbedingungen her



Omerin baut
ihr Know-how und
ihre Technologien
kontinuierlich aus, um
immer leistungsfähigere
Produkte anzubieten.

Unsere Kompetenz wird in über 120 Ländern anerkannt.



Omerin bietet ein breites Sortiment an Hochleistungsprodukten an, die eine große Anzahl von Anwendungen in sehr unterschiedlichen Industriezweigen abdecken, insbesondere in der Elektrothermik, Elektromechanik, Chemie, Kernenergie, Schwerindustrie, im Eisenbahn-, Schiffund Flugzeugbau, in Kraftwerken (erneuerbare Energien), usw.

Lackierte, imprägnierte oder behandelte Geflecht-Isolierhüllen, Dichtungen für Ofentüren, Brandschutzumhüllungen, Thermoelement-, Kompensations- und Erweiterungskabel sowie Geflechte für industrielle Anwendungen, die das angebotene Sortiment zusätzlich erweitern.

Liste aller erhältlichen Kataloge:

HOCHTEMPERATUR-LITZEN UND KABEL FÜR DEN ALLGEMEINEN MARKT TEIL I: VERNETZTE ELASTOMERE

HOCHTEMPERATUR-LITZEN UND KABEL FÜR DEN ALLGEMEINEN MARKT TEIL II: FLUORPOLYMERE UND THERMOPLASTEN

HOCHTEMPERATUR-LITZEN UND KABEL FÜR DEN ALLGEMEINEN MARKT STEIL III: VERBUNDISOLIERUNGEN

FEUERBESTÄNDIGE SICHERHEITSKABEL 4

CABLE SOLUTIONS FOR ROLLING STOCK 5

KABEL FÜR KRAFTWERKE
UND SEVESO-BETRIEBE

MARINE-KABEL 🕢

TEMPERATURMESSKABEL 8

GEFLECHT-ISOLIERHÜLLEN 🗿

MITTELSPANNUNGSENERGIEKABEL FÜR HOHE TEMPERATUREN

CABLE SOLUTIONS FOR AUTOMOTIVE AND E-MOBILITY

VERPACKUNG UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

Menschen in Ihrem Dienst

Unsere Teams stellen ihr technisches Know-how in Ihren Dienst, um Antworten und Lösungen für alle Ihre Anforderungen zu erbringen.

Die Abteilungen Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung und Forschung & Entwicklung arbeiten ständig zusammen, um die kontinuierliche Verbesserung unserer Produkte und Verfahren zu gewährleisten.

Unser gesamtes Personal beteiligt sich durch seinen Einsatz und eine permanente Selbstkontrolle in allen Herstellungsphasen an diesem Ansatz.

Dieser Katalog ist das Ergebnis der motivierten Arbeit eines ganzen Teams, das ihn mit viel Talent für Sie gestaltet hat.

Er soll Ihnen als einfaches und effizientes Arbeitsmittel, als zuverlässiger Berater und als Referenzdokument dienen, das Ihrem Bedarf größtenteils gerecht wird.

Sie finden diesen Katalog sowie zehn andere Kataloge der Kollektion mit ihren Aktualisierungen in Echtzeit und vielen weiteren Informationen online auf

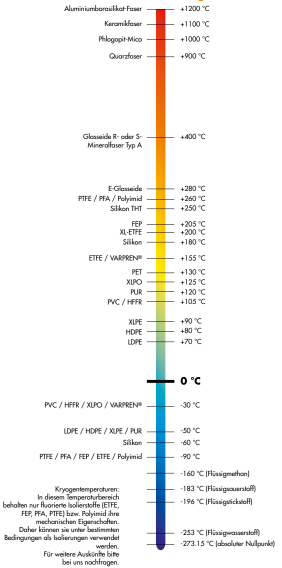
www.omerin.com

Alle nachstehend angeführten Marken sind eingetragene Marken der OMERIN-Gruppe.

BIO-HABITAT®	Litzen und Kabel für ein Lebensraum ohne elektromagnetische Störungen
CERAFIL®	Miniaturleiterdraht für sehr hohe Temperaturen
COAXRAIL®	Koaxialkabel für die Bahnindustrie
COAXTHERM®	Spezielle Hochtemperatur-Koaxialkabel
COUPLIX®	Temperaturmesskabel (Thermoelemente, Erweiterung und Kompensation)
DATARAIL®	Datenkabel für die Bahnindustrie
ELECTROAIR®	Drähte und Kabel für Luft- und Raumfahrt und Verteidigung
ENERSYL®	Stromkabel für Kraftwerke und Seveso-Betriebe
FLEXBAT®	Hochflexible Litzen und Kabel für Batterien und Batterieladegeräte
LUMIPLAST®	Litzen und Kabel für Beleuchtungssysteme
METALTRESSE®	Hochleistungs-Metallgeflechte
MINOROC®	Synthetische Kabel mit hoher Zugfestigkeit
MULTIMAX®	Energie-, Steuer- und Messkabel für den Schiffsbau
MULTI-VX®	Hybrid Daten und Stromkabel
ODIOSIS®	Ton-, Verstärkungs- und Lautsprecherkabel
OILPLAST®	Kabel für industrielle Umgebungen und eigensichere Installationen
OMBILIFLEX®	Spezielle Hochleistungs-Multifunktionskabel
PLASTHERM®	Spezielle Litzen und Kabel mit thermoplastischer Isolierung
POWER CONNECT®	Hochleistungsnetzkabel
PROFIPLAST®	Thermoplastisch isolierte Litzen und Kabel
PYRISOL®	Feuerbeständige Energiekabel für Sicherheitskreise
PYRITEL®	Feuerbeständige Kommunikationskabel für Sicherheitskreise
SILIBOX®	Verpackungssystem für Litzen und Kabel in Pappschachteln
SILICABLE®	Spezielle Hochtemperatur-Litzen und -Kabel
SILICOUL®	Energiekabel Nieder- und Mittelspannung Klasse H (180 °C)
SILIFLAM®	Spezielle Brandschutzkabel oder hochtemperaturbeständige Sicherheitskabel
SILIFLON®	Hochtemperatur-Litzen und -Kabel mit Fluorpolymer-Isolierung
SILIGAINE®	Geflecht-Isolierhüllen
SILIRAD®	Elektronenstrahlvernetzte Stromkabel (e-beam)
SILITUBE®	Geflochtene oder extrudierte Rohre
SOLARPLAST®	Stromkabel für Photovoltaik-Solarmodule
SONDIX®	Verbindungskabel für hitzebeständige Platin-Messwiderstände
SPIRFLEX®	Hochleistungs-Spiralkabel
TEXALARM®	Kabel für Sicherheits- und Brandmeldegeräte
TS CABLES®	Koaxial- und Datenkabel
TS COM 900 ®	Telefonkabel für Breitband Empfang
TS LAN®	Computerkabel für VDI-Netzwerke
TWINLINK®	Hochtemperaturgesteuerte Impedanzpaarkabel
TWINPLAST®	Hochflexible Kabel für Batterieladegeräte oder Starterladegeräte
VARPREN®	Litzen und Kabel mit vernetzter Varpren® Spezialisolierung
VEROX®	Glasseidegeflecht-Dichtungen
VIDEOCOAX®	Kabel zur Übertragung von analogen und digitalen Videosignalen



Thermische Klassifizierung von Isolierungen





















Inhaltsübersicht

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL

ISOLIERTE UND/ODER
SILIKONUMMANTELTE
LITZEN UND KABEL
MIT VERSTÄRKUNGSGEFLECHT

LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

FT 1101 bis 1134

Seiten 6 bis 54

FT 1201 bis 1224

Seiten 56 bis 74

FT 1301 bis 1313

Seiten 78 bis 92

Verzeichnis

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL

1-1417.	BEZEICHNUNG	SEITE	FT-NR.	BEZEICHNUNG	SEITE
1101	SILICABLE CS und ECS	6	1118	SILICABLE ECS-HT VDE	26
1102	SILICABLE RCS und RECS		1119	SILICABLE Typ B, L, C2 und D2	
1103	SILICABLE H05S-K und H05S-U	8	1120	SILICABLE MC-ECS	
1104	SILICABLE H05SS-K		1121	SILICABLE MCBE-ECS und MCBAL-ECS	30
1105	SILICABLE SIF und N2GFAF / SIR / SIE und N		1122	SILICABLE MC-HRD	
106	SILICABLE SIR-IDC		1123	SILICABLE MCBE-HRD	
107	SILICABLE CS-ES und ECS-ES		1124	SILICABLE H05SS-F	
108	SILICABLE CSC und ECSC		1125	SILICABLE H05SS-F HRD	
109	SILICABLE ECSC-VDE und CNCSC-VDE		1126	SILICABLE MC-EFEP	
110	SILICABLE CS-THT und ECS-THT		1127	SILICABLE MCBE-EFEP	
1111	SILICABLE RCS-THT und RECS-THT		1128	SILICABLE 150 °C - Silikonisolierung	
112	SILICABLE 105 °C		1129	SILICABLE 200 °C - Silikonisolierung	
1113	SILICABLE 150 °C		1130	SILICABLE 150 °C - Fluorpolymerisolierung	
1114	SILICABLE 200 °C		1131	SILICABLE 200 °C - Fluorpolymerisolierung	
1115	SILICABLE CS-HRD und ECS-HRD		1132	SILICABLE M-CS-TBT	
1116	SILICABLE CS-FRNC und ECS-FRNC		1133	SILICABLE SIZ-VDE	
1117	SILICABLE HT		1134	SILISOL SIHF-TBT	
I-INK.	BEZEICHNUNG	SEITE	FI-INK.	B E Z E I C H N U N G	5 E I I I
201	SILICABLE CSV und ECSV		1209	SILICABLE ECSPRI	64
202	SILICABLE CSVRI und ECSVRI	57	1210	SILICABLE Style 3304 und 3573 - Zündleiter	65
203	SILICABLE H05SJ-K	58	1219	SILICABLE VMC-ECS	
204	SILICABLE H05SJ-U	59	1220	SILICABLE PMC-ECS	
205	SILICABLE 150°C	60	1221	SILICABLE H05SST-F	
206	SILICABLE 200°C		1222	SILICABLE PMCBEC-ECS	
207	SILICABLE CSVCS und ECSVCS	62	1223	SILICABLE ECSBECSP	74
	SILICABLE CSP und ECSP	63	1224	SILICABLE Style 3779	
1208	SILICABLE CSP und ECSP			SILICABLE Style 3779	
.ITZ			UNG	BEZEICHNUNG	75
. ITZ T-NR.	EN UND KABEL MIT VARPR	EN-ISOLIER SEITE	UNG	BEZEICHNUNG VARPREN 125 UL - Verdrahtungslitze Klasse B	SEITE85
.ITZ T-NR.	EN UND KABEL MIT VARPR BEZEICHNUNG VARPREN ST	EN-ISOLIER SEITE7879	UNG FT-NR.	BEZEICHNUNG	SEITE85
.ITZ T-NR.	EN UND KABEL MIT VARPR BEZEICHNUNG VARPREN ST	EN-ISOLIER SEITE7879	UNG FT-NR. 1307	BEZEICHNUNG VARPREN 125 UL - Verdrahtungslitze Klasse B	S E I T E8586
T-NR.	EN UND KABEL MIT VARPR BEZEICHNUNG VARPREN ST	SEITE787980	TT-NR. 1307 1308 1310 1311	BEZEICHNUNG VARPREN 125 UL - Verdrahtungslitze Klasse B VARPREN 155 UL - Verdrahtungslitze Klasse F. VARPREN FLR	S E I T E858687
T-NR.	EN UND KABEL MIT VARPR BEZEICHNUNG VARPREN ST VARPREN F VARPREN H05Z-K und H07Z-K	SEITE78798081	TT-NR. 1307 1308 1310 1311	BEZEICHNUNG VARPREN 125 UL - Verdrahtungslitze Klasse B VARPREN 155 UL - Verdrahtungslitze Klasse F.	S E I T E858687
T-NR. 1301 1302 1303 1304 1305	EN UND KABEL MIT VARPR BEZEICHNUNG VARPREN ST VARPREN F VARPREN H05Z-K und H07Z-K VARPREN H05G-K und H07G-K	SEITE7879808182	TI-NR. 1307 1308 1310 1311 1312	BEZEICHNUNG VARPREN 125 UL - Verdrahtungslitze Klasse B VARPREN 155 UL - Verdrahtungslitze Klasse F. VARPREN FLR	SEITE85868890
T-NR. 1301 1302 1303 1304 1305 1306	EN UND KABEL MIT VARPR BEZEICHNUNG VARPREN ST VARPREN F VARPREN H05Z-K und H07Z-K VARPREN H05G-K und H07G-K VARPREN 125	SEITE787980818283	TI-NR. 1307 1308 1310 1311 1312	BEZEICHNUNG VARPREN 125 UL - Verdrahtungslitze Klasse B VARPREN 155 UL - Verdrahtungslitze Klasse F. VARPREN FLR	SEITE85868890

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL

FT-NR.	BEZEICHNUNG	ZULASSUNG	SEITE
1101	SILICABLE CS und ECS		6
1102	SILICABLE RCS und RECS		7
1103	SILICABLE H05S-K und H05S-U	⊲HAR⊳	8
1104	SILICABLE H05SS-K	⊲HAR⊳	9
1105	SILICABLE SIF und N2GFAF / SIR / SIE und N2GFA	Ó'E	10
1106	SILICABLE SIR-IDC	<u>ov</u> E	11
1107	SILICABLE CS-ES und ECS-ES		12
1108	SILICABLE CSC und ECSC	(DVE)	13
1109	SILICABLE ECSC-VDE und CNCSC-VDE	<u>ove</u>	14
1110	SILICABLE CS-THT und ECS-THT		15
1111	SILICABLE RCS-THT und RECS-THT		16
1112	SILICABLE 105 °C - Silikonisolierung	c Al us	17
1113	SILICABLE 150 °C - Silikonisolierung	c .RL us	18
1114	SILICABLE 200 °C - Silikonisolierung	c Us ©	20
1115	SILICABLE CS-HRD und ECS-HRD	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	22
1116	SILICABLE CS-FRNC und ECS-FRNC		23
1117	SILICABLE HT - Zündleiter		24
1118	SILICABLE ECS-HT VDE - Zündleiter	<u>Ô</u> E	26
1119	SILICABLE Typ B, L, C2 und D2 - Leuchtschildkabel	⊲HAR⊳	27
1120	SILICABLE MC-ECS		28
1121	SILICABLE MCBE-ECS und 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 - Silikonisolierung und -mantel	c. AL us	44
1129	SILICABLE 200 °C - Silikonisolierung und -mantel	c , 	46
1130	SILICABLE 150 °C - Fluorpolymerisolierung und Silikonmantel	c , 	48
1131	SILICABLE 200 °C - Fluorpolymerisolierung und Silikonmantel	c ,31 us	50
1132	SILICABLE M-CS-TBT	C 0.4 U3	52
1133	SILICABLE SIZ-VDE	<u>₽</u>	53
1134	SILISOL SIHF-TBT	_	54

SILICABLE® CS und ECS -60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



- Flexible Seele aus blankem (Ref. CS) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECS) -Klasse 5 nach IEC 60228.
- 2 Isolierung: Silikongummi.

Zulassungen / Normen

 Haloaenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1. • Geringe Korrosivität der emittierten Gase: IEC 60754-2 / EN 60754-2. • Geringe Dichte der Rauchgase: IEC 61034-2 / EN 61034. • Feuerhemmend:

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch $Q < 2.5 \text{ mm}^2$ Q ≥ 2,5 mm² 300/500 V • Nennspannung: 600/1 000 V. Prüfspannung: 2 000 V 3 000 V.

Anwendungen

NF C 32-070 Prüfung C1.

- Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch. • Rotierende Maschinen (Klasse H).
- Beleuchtung.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

 Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. CNCS. • Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. ACS. • Seele aus reinem Nickel (außerhalb IEC 60228): Ref. NCS. Außenschirm: > Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. CSBE oder ECSBE. • Flexible Außenarmierung: > Verzinktes Stahlgeflecht: Ref. CSBG oder ECSBG. > Geflecht aus rostfreiem Stahl: Ref. CSBI oder ECSBI. • Verseilte Seele aus blankem (Ref. CS) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECS) - Klasse 2 nach IEC 60228: Einzelheiten siehe unten. • Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.

 Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

Standardausführungen

- Bis zu 120 mm²: alle Farben, einschließlich zweifarbig.
- 150 mm² bis 400 mm²: alle Farben außer zweifarbig.

CS und ECS

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228		ISOLIERT	E LITZE ODI	ER KABEL		
	Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längen bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht
	(mm²)		20°C (Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)	(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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

LES CABLES DE L'EXTREME

	l • CS und E ele • Klasse 2 na		I	SOLIERTE LITZ	Z E
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

^{*} Nennquerschnitte außerhalb IEC 60228

SILICABLE® RCS und RECS Starre Seele -60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL

2

- Starre Seele aus blankem (Ref. RCS) oder verzinntem Kupfer (Ref. RECS) -Klasse 1 nach IEC 60228.
- 2 Isolierung: Silikongummi.

Zulassungen / Normen

Halogenfrei:
 IEC 60754-1 / EN 60754-1.

- Geringe Korrosivität der emittierten Gase: IEC 60754-2 / EN 60754-2.
 - Geringe Dichte der Rauchgase: IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Anwendungen

- Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch.
- Rotierende Maschinen (Klasse H).
 - Beleuchtung.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

- Außenschirm:
 Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. RCSBE.
 oder RECSBE.
- Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

RCS und RECS

Starre Seele • Klasse 1 nach IEC 60228			15	ISOLIERTE LITZE			
querschnitt b		Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht		
(mm²)		20°C (Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)	(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		

^{*} Nennquerschnitte nicht erhältlich für Ref. RECS.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



www.omerin.com

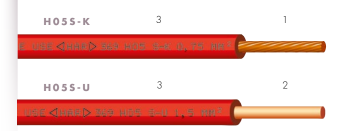
SILICABLE® HO5S-K und HO5S-U

Zulassung USE <HAR>

-60 °C bis +180 °C

⊲HAR⊳

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL



Zulassungen / Normen

 Zulassung USE ⊲HARD gemäß Norm NF EN 50525-2-41. Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch.
 - Rotierende Maschinen (Klasse H).
 - Beleuchtung.
- · Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

- 1 Flexible Seele aus blankem, verzinntem, vernickeltem oder versilbertem Kupfer -Klasse 5 nach IEC 60228 / EN 60228.

 2 • Starre Seele aus blankem oder verzinntem Kupfer -
- Klasse 1 nach IEC 60228 / EN 60228
- Isolierung: Silikongummi Typ El2 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V (nach Norm NF EN 50525-2-41).

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

H05S-K

Flexible Se	ele • Klasse 5 no	ıch IEC 60228	ISOLIERTE LITZE				
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Nennaufbau Max. längen- bezogener Widerstand bei			enn- messer	Ungefähres Längengewicht	
(mm²)		20°C (Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)	(mm)	min. (m	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	50 x 0.25	7.98	1.0	3.8	4.7	35.7	
H05S-U							
Starre See	ele • Klasse 1 na	ch IEC 60228		ISOLIE	RTE LIT	Z E	
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	

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® HO5SS-K

Doppelte Isolierschicht Zulassung USE ⊲HAR⊳

-60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



Zulassungen / Normen

 Zulassung USE ⊲HARD□ gemäß Norm NF EN 50525-2-41. • Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

• Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch der Klasse 2 (Heizkörper, usw.). Beleuchtungskörper der Klasse 2. Verdrahtuna aller elektrischen Haushaltsgeräte nach der Norm NF EN 60335-1. • Verdrahtung von rotierenden Maschinen (Klasse H).

• Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

1 • Flexible Seele aus blankem, verzinntem, vernickeltem oder versilbertem Kupfer-Klasse 5 nach IEC 60228 / EN 60228. 2 • Isolierung: Silikongummi - Typ EI2 - NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 /

Außenmantel: Silikongummi - Typ EM9 - NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 /

- **Eigenschaften**

Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

- Nennspannung: 300/500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V (nach Norm NF EN 50525-2-41).

EN 50363-2-1.

Standardausführungen

- Standardfarbe der Isolierung: weiß.
- Standardfarben des Außenmantels: alle Farben einschließlich zweifarbig.

H05SS-K

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228				15	OLIERT	E LITZE		
Nenn- Nennaufbo querschnitt		Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nenns	tärke	Nenndurchmesser		Ungefähres Längengewicht	
(mm²)	(mm²) 20°C (9		0°C (Ω/km) (mm)		(mm)		(kg/km)	
		(Seele aus blankem Kupfer)	Isolierung	Mantel	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	

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



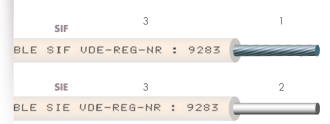
SILICABLE® SIF/SIR/SIE **N2GFAF/N2GFA**

VDE-Zulassung

-60 °C bis +180 °C



ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



- 1 Flexible Seele aus blankem oder verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228 / **DIN VDE 0295**
- 2 Starre Seele aus blankem oder verzinntem Kupfer Klasse 1 nach IEC 60228 / DIN VDE 0295.
- 3 Isolierung: Silikongummi Typ EI2 DIN EN 50363-1.

Zulassungen / Normen

- SIF, SIR und SIE: VDE-zugelassen gemäß Lizenz Nr. 121112.
- N2GFAF UND N2GFA: VDE-zugelassen gemäß Lizenz Nr. 101969.
 - Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- · Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den
 - Rotierende Maschinen (Klasse H).

- Hausgebrauch.
 - Beleuchtung.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

• Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen. Isolierung: Hochtemperaturbeständiges Silikongummi (+230 °C im Dauerbetrieb) - Ref. SIF-THT. Isolierung: Silikongummi mit hohen mechanischen Eigenschaften - Ref. SIF-HRD. Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

• Nennspannung: 300/300 V. Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228					IS	OLIERTE L	ITZE
	Nenn- querschnitt	Nenna	ıfbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht
	(mm²)	Klasse	e 5	20°C (Ω/km) (Seele aus verzinntem Kupfer)	(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 Verseilte	Seele • Klass		C 60228			
		Klasse 2	Alternative				
	0.25	7 x 0.22	-	81.2	0.6	1.9	5.9
	0.5	7 x 0.30	-	36.7	0.6	2.1	8.6
	0.75	7 x 0.37	11 × 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 x 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 Starre S	eele • Klasse	1 nach IEC	60228			
	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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

OMERIN division silisol

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



^{*} Nennquerschnitt außerhalb IEC 60228.

(1) Ref. gemäß VDE-Norm: N2GFAF. (2) Ref. gemäß VDE-Norm: N2GFA

SILICABLE® SIR-IDC

Für Verbinder mit verschiebbarer Isolierung **VDE-Zulassung**

-60 °C bis +180 °C



ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE

369 - SILICABLE SIR-IDC - VDE REG NR 92969283



- 1 Verseilte Seele aus blankem oder verzinntem Kupfer.
- 2 Isolierung: Silikongummi.

Zulassungen / Normen

- VDE-Zulassung gemäß Lizenz Nr. 121112.
- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

• Speziell entwickeltes Kabelsortiment für die Verwendung von Verbindern mit verschiebbarer Isolierung: nur Baureihen Stocko RFK 1 / RFK 2 / RAST 5 / ECO-DOMO (Prüfbericht erhältlich auf Anfrage).

Optionen

Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/300 V.
- Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

SIR-IDC

Verseilte Seele				150	LIERTE L	Steckverbinder	
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	fbau Max. längen- bezogener Widerstand bei		Nennstärke Nenn- Ungefä der Isolierung durchmesser Längenge		Ungefähres Längengewicht	
(mm²)		20°C (Ω/km) (Seele aus verzinntem Kupfer)	(mm)	(mm)	(kg/km)	
0.22*	7 x 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 x 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 x 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

Nennauerschnitt außerhalb VDF-Zulassuna

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ICARIER CC_EC

SILICABLE® CS-ES und ECS-ES Hochflexible Seele -60 °C bis +180 °C



- Hochflexible Seele aus blankem (Ref. CS-ES) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECS-ES) -Klasse 6 nach IEC 60228.
- 2 Isolierung: Silikongummi.

Zulassungen / Normen

Halogenfrei:
IEC 60754-1 / EN 60754-1.
Geringe Korrosivität der emittierten Gase:
IEC 60754-2 / EN 60754-2.
Geringe Dichte der Rauchgase:
IEC 61034-2 / EN 61034-2.
Feuerhemmend:
NF C 32-070 Prüfung C1.

Anwendungen

Verdrahtung mit Wechselbiegungen,
 Verdrahtung mit geringem Biegeradius erforderlich.
 Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Haushalt oder die Industrie, welche die Verwendung sehr flexibler Kabel erfordert.
 Messleitungen.

Optionen

Außenschirm:
 Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. CSBE-ES oder ECSBE-ES.
 Flexible Außenarmierung:
 Verzinktes Stahlgeflecht:
 Ref. CSBG-ES oder ECSBG-ES.
 > Geflecht aus rostfreiem Stahl:
 Ref. CSBI-ES oder ECSBI-ES.
 Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
- · Ausgezeichnete Biegewechselfestigkeit.

 Elektrisch
 Q < 2.5 mm²</th>
 Q ≥ 2.5 mm²

 • Nennspannung:
 300/500 V
 600/1 000 V.

 • Prüfspannung:
 2 000 V
 3 000 V.

Standardausführungen

- Bis zu 120 mm²: alle Farben, einschließlich zweifarbig.
- 150 mm² bis 240 mm²: alle Farben außer zweifarbig.

CS-ES und ECS-ES

Hochflexible Seele • Klasse 6 nac		h IEC 60228		ISOLIERTE	LITZE OF	ER KABEL
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei		Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		20°C (Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)		(mm)	(mm)	(kg/km)
0.5	260 x 0.05 oder 130 x 0.07	39.0		0.6	2.1	8.6
0.75	390 x 0.05 oder 200 x 0.07	26.0		0.6	2.4	11.8
1	520 x 0.05 oder 260 x 0.07	19.5		0.6	2.5	14.0
1.5	390 x 0.07 oder 190 x 0.10	13.3		0.6	2.8	19.1
2.5	650 x 0.07 oder 320 x 0.10	7.98		0.7	3.4	30.3
4	1 008 x 0.07 oder 224 x 0.15	4.95		0.8	4.2	47.0
6	342 x 0.15 oder 192 x 0.20	3.30		0.8	5.0	69.7
10	324 x 0.20	1.91		1.0	6.4	115
16	512 x 0.20	1.21		1.2	7.8	180
25	796 x 0.20	0.780		1.4	9.6	275
35	1 120 x 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 x 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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Zone industrielle - r 03000 Amberr 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



www.omerin.com

SILICABLE® CSC und ECSC Doppelte Isolierschicht -60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL

2 2 1
CSC 1,5 MM²

- Flexible Seele aus blankem (Ref. CSC) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECSC) Klasse 5 nach IEC 60228.
- 2 Isolierung: Silikongummi.

Zulassungen / Normen

Halogenfrei:

IEC 60754-1 / EN 60754-1.

- Geringe Korrosivität der emittierten Gase: IEC 60754-2 / EN 60754-2.
 - Geringe Dichte der Rauchgase: IEC 61034-2 / EN 61034-2.

• Feuerhemmend: NF C 32-070 Prüfung C1.

 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke: NF EN 60335-1.

Anwendungen

 Beleuchtungs- und Heizkörper der Klasse 2 oder sonstige Elektrohaushaltsgeräte, die der Norm NF EN 60335-1 entsprechen.
 Verdrahtung von rotierenden Maschinen (Klasse H).

Optionen

Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. CNCSC.
 Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. ACSC.

• Seele aus reinem Nickel (außerhalb IEC 60228):

Ref. NCSC.

• Außenschirm:

> Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. CSCBE oder ECSCBE.

Flexible Außenarmierung:

> Verzinktes Stahlgeflecht: Ref. CSCBG oder ECSCBG.

> Geflecht aus rostfreiem Stahl: Ref. CSCBI oder ECSCBI.

 Verseilte Seele aus blankem (Ref. CSC) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECSC)
 Klasse 2 nach IEC 60228:

Einzelheiten siehe unten.

 Starre Seele aus blankem (Ref. RCSC) oder verzinntem Kupfer (Ref. RECSC)

- Klasse 1 nach IEC 60228: bei uns anfragen.

Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.

 Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F ó3600 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



Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

Nennspannung: 300/500 V.

• Prüfspannung: 3 750 V.

Standardausführungen

Innere Isolierschicht: weiß.

Äußere Isolierschicht: alle Farben, einschließlich zweifarbig.

CSC und ECSC

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228				ISOLIERI	E LITZE ODI	R KABEL
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Nennaufbau Max. längen- bezogener Widerstand bei		Gesamt- nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		20°C (Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)		(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

Optional • CSC und ECSC

Opilona	i doc ona i				
Verseilte See	ele • Klasse 2 nac	ch IEC 60228	13	SOLIERTE LITZ	ZE
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

www.omerin.con

SILICABLE® ECSC-VDE und CNCSC-VDE

Doppelte Isolierschicht **VDE-Zulassung**

-60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE

2 2 E REG-NR : 9925

1 • Flexible Seele aus verzinntem (Ref. ECSCVDE) oder vernickeltem Kupfer (Ref. CNCSC-VDE) - Klasse 5 nach IEC 60228 / DIN VDE 0295.

ICOLLEDIE LITTE

2 • Isolierung: Silikongummi - Typ EI2 - DIN EN 50363-1.

Zulassungen / Normen

- VDE-Zulassung: Lizenz Nr. 119365. Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
- Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke: NF EN 60335-1.

Anwendungen

- Beleuchtungs- und Heizkörper der Klasse 2 oder sonstige Elektrohaushaltsgeräte, die der Norm NF EN 60335-1 entsprechen. • Verdrahtung von rotierenden Maschinen (Klasse H).
 - **Optionen**
 - Starre Seele aus verzinntem Kupfer (Ref. RECSC-VDE) - Klasse 1 nach IEC 60228: > Einzelheiten siehe unten. > Nicht erhältlich aus vernickeltem Kupfer.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

 Nennspannung: 300/300 V. • Prüfspannung: 3 750 V.

Standardausführungen

- Innere Isolierschicht: weiß.
- Äußere Isolierschicht: alle Farben, einschließlich zweifarbig.

ECSC-VDE und CNCSC-VDE

Flowible Soole & Vlasse 5 nach IEC 60229

riexible See	ie • Kiasse 5 na	cn IEC 00228		1301	.IEKIE LIIZ	
Nenn- querschnitt	hnitt Wi 2 ²)		der Iso	stärke lierung m)	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		20°C (Ω/km) (Seele aus verzinntem Kupfer)	Innen- isolierung	Außen- isolierung	(mm)	(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

Optional • RECSC-VDE

Starre Seel	e • Klasse 1 nacl	n IEC 60228	ISOLIERTE LITZE					
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		

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® CS-THT und ECS-THT

Hochtemperaturisolierung
-60 °C bis +250 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEI



- Flexible Seele aus blankem (Ref. CS-THT) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECS-THT) -Klasse 5 nach IEC 60228.
- 2 Isolierung: Hochtemperatur-Silikongummi.

Zulassungen / Normen

• Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch.
 Rotierende Maschinen (Klasse H).
 - Kotierende iviaschinen (Klasse H).
 Beleuchtung.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

- Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. CNCS-THT.
 Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. ACS-THT.
- Seele aus reinem Nickel (außerhalb IEC 60228):
 Ref. NCS-THT.
 - Außenschirm:
 - > Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. CSBE-THT oder ECSBE-THT.
 - Verseilte Seele aus blankem (Ref. CS-THT) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECS-THT) -Klasse 2 nach IEC 60228:
 - Einzelheiten siehe unten.

 Doppelte Isolierschicht:
 - Ref. CSC-THT oder ECSC-THT.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +250 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

CS-THT und ECS-THT

Flexible See	le • Klasse 5 na	ch IEC 60228	EC 60228 ISOLIERTE LITZE						
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht				
(mm²)		20°C (Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)	(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	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				

2.1

2.4

2.8

3.4 4.2 7.8 10.9

13.4

18.3 29.1

46.0 65.7

Optional • CS-THT und ECS-THT Verseilte Seele • Klasse 2 nach IEC 60228

0.5	7 x 0.30	36.0	0.6
0.75	7 x 0.37	24.5	0.6
1	7 x 0.43	18.1	0.6
1.5	7 x 0.52	12.1	0.6
2.5	7 x 0.67	7.41	0.7
4	7 x 0.85	4.61	0.8
6	7 x 1.04	3.08	0.8

* Nennquerschnitt außerhalb IEC 60228

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



www.omerin.com

SILICABLE® RCS-THT und RECS-THT

Starre Seele Hochtemperaturisolierung -60 °C bis +250 °C ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE

Starre Seele aus blankem (Ref. RCS-THT) oder verzinntem Kupfer (Ref. RECS-THT) -

Klasse 1 nach IEC 60228 2 • Isolierung: Hochtemperatur-Silikongummi.

- **Zulassungen / Normen**
 - Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- · Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch. • Rotierende Maschinen (Klasse H).
 - Beleuchtung.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

- Außenschirm: > Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. RCSBE-THT oder RECSBE-THT.
- Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. • Andere Optionen: bei uns anfragen.

- **Eigenschaften Allgemein**
 - Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +250 °C.
 - Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/500 V. • Prüfspannung: 2 000 V.
- Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

RCS-THT und RECS-THT

Starre Seel	e • Klasse 1 nac	h IEC 60228	- 1	SOLIERTE LITZ	E
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolierung	Nenndurchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		20°C (Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)	(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

^{*} Nennquerschnitte nicht erhältlich für Ref. RECS-THT.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® 105 °C

Silikonisolierung UL- und cUL-Zulassuna

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE

2

600V FT2 SILICABLE 105C

- 1 Seele aus blankem oder verzinntem Kupfer.
- 2 Isolierung: Silikongummi.

Zulassungen / Normen

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 -Zulassung Nr.: E101965. cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 -Zulassung Nr.: E101965.
- "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung. FT2 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung.
- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

 Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch, rotierenden Maschinen, Beleuchtung. Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

• Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +105 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: je nach Style-Nr.
- Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

- Alle Farben, einschließlich zweifarbig.
- Aufbau der Seelen: bei uns anfragen.

3	iyle ivi.		232		243		31/1
Zυ	lassung	105 °C	C - 300 V	105 °	c - 300 V	105	°C - 600 V
Nennqu	verschnitt (mm²)	Mittlere Stärke der Isolierung (mm)	Nenn- durchmesser* (mm)	Mittlere Stärke der Isolierung (mm)	Nenn- durchmesser* (mm)	Mittlere Stärke de Isolierun (mm)	r durchmesser*
26	0.13	0.38	1.2	0.38	1.3	0.7	5 2.0
24	0.22	0.38	1.4	0.38	1.5	0.7	5 2.2
22	0.34	0.38	1.6	0.38	1.6	0.7	5 2.4
	0.5	0.38	1.7	0.38	1.8	0.7	5 2.5
20	0.6	0.38	1.8	0.38	1.9	0.7	5 2.6
-	0.75	0.38	1.9	0.38	2.0	0.7	5 2.7
18	0.93	0.38	2.0	0.38	2.1	0.7	5 2.8
-	1	0.38	2.1	0.38	2.2	0.70	5 2.9
16	1.34	0.38	2.3	0.38	2.4	0.7	5 3.1
-	1.5	0.38	2.4	0.38	2.5	0.70	3.1
14	-	-	-	-	-	0.70	5 3.6
-	2.5		-		-	0.7	5 3.8
12	-	-	-		-	0.70	5 4.1
-	4	-	-	-	-	0.7	4.4
Leitfähig	es Metall		В	BF (Ø	0,05 mm)	BF (Ø 0,05 mm)

Style Nr.

3232

3243

3171

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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 CABLES DE L'EXTREME

ERKLÄRUNG

- Leitfähige Metalle
- B Kupfer verzinnt B* Kupfer verzinnt (Ø > 0,38 mm)
- C Kupfer versilbert
- Nickel Kupfer blank
- F* Kupfer blank (ø > 0,38 mm) G Kupfer vernickelt 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

: Nennauerschnitte nur UL-zugelassen.

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann. Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung.

SILICABLE® 150°C

Silikonisolierung UL- und cUL-Zulassuna ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE

2 • Isolierung: Silikongummi.

3123

3133

1 • Seele aus blankem, verzinntem, vernickeltem oder versilbertem Kupfer.

SILICABLE



- **Eigenschaften Allgemein**
- Temperatur im Dauerbetrieb: -60°C bis +150°C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit. **Elektrisch**
 - Nennspannung: je nach Style-Nr. Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

- · Alle Farben, einschließlich zweifarbig.
- Aufbau der Seelen: bei uns anfragen.

Zulassungen / Normen

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 -Zulassung Nr.: E101965. cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 -
- Zulassung Nr.: E101965 (LL84986). • "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.
- FT2 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung.
- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

• Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch, rotierenden Maschinen, Beleuchtung. · Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

• Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Haltbarkeit bei vertikalem Flammtest VW-1 für Style-Nr. 3132 und 3134: bei uns anfragen. Andere erhältliche Style-Nr.: Style 3113, 3136, 3140, 3141, 3142, 3754.

9	Style Nr.	30	99	3	132
Zu	ılassung		- 300 V 500 V)	150 °C	- 300 V
Nennqu	erschnitt	Mittlere Stärke der Isolierung	Nenn- durchmesser*	Mittlere Stärke der Isolierung	Nenn- durchmesser*
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			-	-

3	123	3	133
150 °C	2 - 600 V	150 °C	- 600 V
Mittlere Stärke der Isolierung (mm)	Nenn- durchmesser* (mm)	Mittlere Stärke der Isolierung (mm)	Nenn- durchmesser (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
	-		
	-		
	-		-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-		-
-	-	-	-
-	-		
	-		
-	-		
-	-	-	
-	-	-	-
-	-		
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-		-
-	-		-
-	-	-	-
-	-		
	-		
-	-		-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-		-
-	-	-	-
-	-		-
-	-	-	-
-	-		-
-	-	-	-
-	-		-
ВС	DEFG	BC	DEFG

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ERKLÄRUNG

- Leitfähige Metalle Kupfer verzinnt
- Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)

Leitfähiges Metall

- C Kupfer vernickelt

 D Kupfer versilbert
- Nickel Kupfer blank
- Kupfer blank (ø > 0,38 mm)
- G Kupfer vernickelt 27 %

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

BCDEFG

Not Specified

BCD

VNS Voltage Not Specified

: Nennauerschnitte nur UL-zugelassen.

AWM II A/BExternal or Internal wiring

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann. Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung

3	ityle Nr.	31	134	31	37	31	38	35	529	35	36	3580	
Zυ	lassung	150 °C	- 600 V	150 °C	- 1 000 V								
Nennque	rschnitt		Nenn- durchmesser*		Nenn- durchmesse								
AWG	(mm²)	Isolierung (mm)	(mm)	Isolierung (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
14	1.5	0.76	3.2	-	-	1.14	4.0	0.76	3.2	0.76	3.2	1.14	4.0
	2.5	0.76 0.76	3.6	-	-	1.14	4.3	0.76	3.5	0.76	3.5	1.14	4.3 4.4
12	2.5	0.76	4.0	-	-	1.14	4.4	0.76 0.76	4.0	0.76	4.0	1.14	4.4
-	4	0.76	4.0	-	-	1.14	4.0	0.76	4.0	0.76	4.0	1.14	4.0
10	4	0.70	4.2	-		1.14	5.3	1.14	5.3	1.14	5.3	1.14	5.3
10	6		-	-	-	1.14	5.6	1.14	5.6	1.14	5.5	1.14	5.6
8	0	-	-	=		1.14	3.0	1.52	6.8	1.14	6.3	1.14	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
DOMCM	-	-	-	-	-	-	-	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
OMCM		-		-		-	-	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
OMCM	-					-		2.41	27.6	-	-	2.41	27.6
-	300	-	-			-	-	2.79	30.1	-	-	-	-
00MCM	-	-	-	-	-	-	-	2.79	30.7	-	-	-	-
00MCM	-	-		-		-	-	2.79	32.6	-	-	-	-
50MCM	400	-	-		-	-	-	2.79	33.6	-	-	-	-
	es Metall	0.0	DEG	200	DEG		DEG		DEFG		DEFG		DEFG

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ERKLÄRUNG

Leitfähige Metalle

B Kupfer verzinnt
B* Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)
C Kupfer vernickelt
D Kupfer versilbert

F Kupfer blank
F* Kupfer blank (Ø > 0,38 mm)
G Kupfer vernickelt 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

NS Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Nennquerschnitte nur UL-zugelassen.

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann. Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung.

SILICABLE® 200 °C

Silikonisolierung UL- und cUL-Zulassuna

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL

2

3135

SILICABLE

1 • Seele aus blankem, verzinntem, vernickeltem oder versilbertem Kupfer.

3139

200 °C - 600 V

28 2.9

3.05

32

3.4

3.5

3.6 3.7

3.8

4.0 4.3

4.4

49

B*CDEG

Mittlere

1.14

1.14

1 14

1.14

1 14

1.14

1.14

1.14

1.14

3143

200 °C - 600 V

Mittlere Stärke der durchm Isolierung (mm) (mr

1.58

1.58

.58

1.58

1.58

47

4.8

5.2

5.8

B*CDEG

2 • Isolierung: Silikongummi.



Style Nr.

Eigenschaften Allgemein

 Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +200 °C.

- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit. **Elektrisch**
 - Nennspannung: je nach Style-Nr. Pr

 üfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

- · Alle Farben, einschließlich zweifarbig.
- Aufbau der Seelen: bei uns anfragen.

Zulassungen / Normen

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 -Zulassung Nr.: E101965. cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 -
- Zulassung Nr.: E101965 (LL84986). • "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.
- FT2 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung. Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

· Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch, rotierenden Maschinen, Beleuchtung. Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

· Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Haltbarkeit bei vertikalem Flammtest VW-1 für Style-Nr. 3512 und 3135: bei uns anfragen.

AWG (mm²) Störke der durchmesser* (solierung (mm)	Zu	ılassung	200 °C	- 300 V	200 °	C - 600 V
AWG (mm²) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 26 0.13 0.38 1.2 0.76 2.0 24 0.22 0.38 1.4 0.76 2.1 22 0.34 0.38 1.6 0.76 2.4 0.25 0.38 1.7 0.76 2.5 0.38 1.7 0.76 2.5 0.38 1.8 0.76 2.6 0.75 0.38 1.9 0.76 2.6 18 0.93 0.38 2.0 0.76 2.7 1 0.38 2.1 0.76 2.6 18 0.93 0.38 2.1 0.76 2.6 18 0.93 0.38 2.1 0.76 2.6 18 0.93 0.38 2.1 0.76 2.6 18 0.93 0.38 2.1 0.76 3.0 14 0.38 2.3 0.76 3.0 14 0.38 2.3 0.76 3.0 14 0.38 2.7 0.76 3.6 14 0.38 2.7 0.76 3.6 14 0.38 2.7 0.76 3.6 12 0.38 2.9 0.76 3.2 14 0.38 2.9 0.76 3.2 14 0.38 3.2 0.76 4.0 0.38 2.9 0.76 3.0 12 0.38 3.4 0.76 4.4 0.38 3.4 0.76 4.4 0.38 3.4 0.76 4.4 0.38 3.4 0.76 4.4 0.38 3.4 0.76 4.4 0.38 3.4 0.76 4.4 0.38 3.4 0.76 4.4 0.38 3.4 0.76 4.4 0.38 3.4 0.76 4.4 0.38 4.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0	Nennqu	erschnitt	Stärke der		Stärke de	er durchmesse
24	AWG	(mm²)		(mm)		
22 0.34 0.38 1.6 0.76 2.4 - 0.5 0.38 1.7 0.76 2.5 20 0.6 0.38 1.8 0.76 2.6 - 0.75 0.38 1.9 0.76 2.6 18 0.93 0.38 2.0 0.76 2.7 - 1 0.38 2.1 0.76 2.8 1.6 1.34 0.38 2.3 0.76 3.0 - 1.5 0.38 2.4 0.76 3.2 1.4 - 0.38 2.7 0.76 3.6 12 - 0.38 3.2 0.76 3.6 12 - 0.38 3.2 0.76 4.0 - 4 0.38 3.4 0.76 3.4 10 - 0.38 4.0 -	26	0.13	0.38	1.2	0.76	2.0
. 0.5 0.38 1.7 0.76 2.5 20 0.6 0.38 1.8 0.76 2.6 0.75 0.38 1.9 0.76 2.6 0.75 0.38 1.9 0.76 2.6 0.75 0.38 1.9 0.76 2.6 0.76 2.6 0.76 2.6 0.76 2.6 0.76 2.6 0.76 2.8 1.0 0.76 2.8 1.0 0.76 2.8 1.0 0.76 2.8 1.0 0.76 2.8 1.0 0.76 2.8 1.0 0.76 2.8 1.0 0.76 2.8 1.0 0.76 2.8 1.0 0.76 3.2 1.0 0.76 3.2 1.0 0.76 3.2 1.0 0.76 3.2 1.0 0.76 3.2 1.0 0.76 3.2 1.0 0.76 3.2 1.0 0.76 3.2 1.0 0.76 3.2 1.0 0.76 3.2 1.0 0.76 3.2 1.0 0.76 3.6 1.0 0.76 3.2 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	24	0.22	0.38	1.4	0.76	2.1
20	22	0.34	0.38		0.76	2.4
- 0.75 0.38 1.9 0.76 2.65 18 0.93 0.38 2.0 0.76 2.8 1 1 0.38 2.1 0.76 2.8 1 1 0.38 2.1 0.76 3.0 1 1.5 0.38 2.4 0.76 3.0 1 1.5 0.38 2.7 0.76 3.6 1 2 0.38 2.9 0.76 3.6 1 2 0.38 3.2 0.76 3.6 1 2 0.38 3.2 0.76 4.0 1 0 0.38 4.0 1 0 0 0.38 4.0 1 0 0.76 3.6 1 0 0.		0.5	0.38	1.7	0.76	2.5
18	20		0.38	1.8	0.76	2.6
- 1 0.38 2.1 0.76 2.8 16 16 1.34 0.38 2.3 0.76 3.05 3.05 3.07 3.05 3.05 3.07 3.05 3.05 3.07 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05			0.38	1.9	0.76	2.65
16	18					
- 1.5 0.38 2.4 0.76 3.2 114 - 0.38 2.7 0.76 3.6 - 2.5 0.38 2.9 0.76 3.6 12 - 0.38 3.2 0.76 4.0 12 - 0.38 3.2 0.76 4.0 - 4 0.38 3.4 0.76 4.4 10 - 0.38 4.0 6 0.38 4.2 8 10 16 16 16 25 25 17 25 27			0.38	2.1	0.76	2.8
14	16					3.05
- 2.5 0.38 2.9 0.76 3.6 12 - 0.38 3.2 0.76 4.0 10 - 0.38 3.4 0.76 4.4 110 - 0.38 4.0 6 0.38 4.2 8 - 0 - 0 10 6 16 16 16 25 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 2 35 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 1 1 2 35 2 35 2 40 300 300 300 300 300 750MCM 400 750MCM 400		1.5				3.2
12	14					
- 4 0.38 3.4 0.76 4.4 10 - 0.38 4.0		2.5				
10 - 0.38 4.0	12					
- 6 0.38 4.2		4			0.76	4.4
8	10				-	-
- 10	-	6	0.38	4.2	-	-
6	8	-	-	-	-	-
- 16		10	-	-	-	-
4	6	-	-	-	-	-
- 25		16	-	-	-	-
2 35		-	-	-	-	-
1			-	-	-	-
- 50		35		-	-	
1/0	1	-	-	-	-	-
2/0 70	-	50		-	-	
3/0		-	-	-	-	-
. 95 4/0		70	-		-	
4/0 - 120	3/0	-	-	-	-	-
- 120	-	95	-	-	-	-
250MCM	4/0	-	-	-	-	-
300MCM	-	120	-	-	-	-
300MCM	250MCM	-	-	-	-	-
350MCM 185	-	150	-	-	-	-
400MCM		-	-	-	-	-
- 240		185		-	-	-
500MCM	400MCM	-	-	-	-	-
- 300		240	-	-	-	-
600MCM	500MCM	-	-	-	-	-
700MCM	-	300	-	-	-	-
750MCM 400		-			-	-
		-	-	-	-	-
Leitfähiges Metall R*CDEG R*CDEF*G	/50MCM	400	-		-	
Ecinaring Control of CDE1 C	Leitfähig	ges Metall	B*C	DEG	B*0	CDEF*G

3367

ERKLÄRUNG

Leitfähige Metalle B Kupfer verzinnt

- Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm) Kupfer vernickelt
- B* C
- D Kupfer versilbert
- Nickel
- Kupfer blank
- Kupfer blank (ø > 0,38 mm)
- G Kupfer vernickelt 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

NS Not Specified VNS Voltage Not Specified

: Nennquerschnitte nur UL-zugelassen

* Die Anaabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er ie nach Aufbau der Seele variieren kann Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung.

OMERIN division silisol BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne

omerin@omerin.com

Tel. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com

Tel. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10



Ansprechpartner für dieses Produkt:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

St	yle Nr.	32	268	35	12**	35	30	37	755	30	096	35	72	36	544
Zul	assung	200 °C	- 600 V	200 °C	- 750 V		1 000 V 600 V)		- 1 000 V 600 V)						
Nennquers	schnitt	Mittlere Stärke der Isolierung	Nenn- durchmesser*	Mittlere Stärke der Isolierung	Nenn- durchmesser										
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	(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	-	-	-	1.14	5.3	1.14	5.3	0.76	4.6	1.14	5.3	1.14	5.3	0.76	4.6
-	6		-	1.14	5.5	1.14	5.5	0.76	4.8	1.14	5.5	1.14	5.5	0.76	4.8
8	-	-	-	1.14	6.1	1.52	6.8	-	-	1.14	6.1	1.52	7.0	1.14	6.1
-	10	-	-	1.52	7.4	1.52	7.4	-	-	1.52	7.4	1.52	7.4	1.52	7.4
6	-	-	-	1.52	8.3	1.52	8.3	-	-	1.52	8.3	1.52	8.3	1.52	8.3
-	16	-	-	1.52	8.9	1.52	8.6	-	-	1.52	8.9	1.52	8.6	1.52	8.9
4	-	-	-	1.52	9.8	1.52	9.8	-	-	1.52	9.8	1.52	9.8	1.52	9.8
-	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	-	-	-	2.03	13.5	2.03	13.5	-	-	2.03	13.5	-	-	2.03	13.5
-	50	-	-	2.03	14.0	2.03	14.0	-	-	2.03	14.0	-	-	2.03	14.0
1/0	-		-	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
-	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
300MCM	-		-	2.41	23.1	2.41	23.1		-	2.41	23.1	-	-	2.41	23.1
350MCM		-	-	2.41	24.0	2.41	24.0	-	-	2.41	24.0	-	-	2.41	24.0
400MCM		-	-	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
500MCM		-		-	-	2.41	27.7	-	-	-	-	-	-	2.41	27.7
-	300	-	-		-	2.79	30.1		-	-		-	-	2.79	30.1
600MCM	-					2.79	30.7		-	-	-	-	-	2.79	30.7
700MCM	-	-		-		2.79	32.6			-		-	-	2.79	32.6
750MCM	400	-	-	-	-	2.79	33.6	-	-	-	-	-	-	2.79	33.6
eitfähige.	es Metall	B*CI	DEF*G	B*C	DEG	B*CE	DEF*G	B*CI	DEF*G	B*C	DEG	B*CI	DEF*G	B*CI	DEF*G

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ERKLÄRUNG

Leitfähige Metalle B Kupfer verzinnt

- B* Kupfer verzinnt (Ø > 0,38 mm)
 C Kupfer vernickelt
- D Kupfer versilbert E Nickel
- F Kupfer blank
 F* Kupfer blank (Ø > 0,38 mm)
 G Kupfer vernickelt 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
- : Nennquerschnitte nur UL-zugelassen.

- * Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann.
 Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung.

 ** Ebenfalls erhältlich in der Ausführung mit dreifacher Zulassung (UL, cUL und VDE) für Querschnitte 0,5 mm² bis 2,5 mm² (Ref. Style 3512-VDE).

SILICABLE® CS-HRD und ECS-HRD

Isolierung mit verbesserter mechanischer Festigkeit

-60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE

2

LITZEN UND KABEL



- Flexible Seele aus blankem (Ref. CS-HRD) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECS-HRD) Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: Silikongummi mit hohen mechanischen Eigenschaften.

Zulassungen / Normen

 Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- · Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch.
 - Rotierende Maschinen (Klasse H). Beleuchtung.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

- Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. CNCS-HRD. Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. ACS-HRD.
- Seele aus reinem Nickel (außerhalb IEC 60228): Ref. NCS-HRD.

Außenschirm:

- > Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. CSBE-HRD oder ECSBE-HRD.
- · Verseilte Seele aus blankem (Ref. CS-HRD) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECS-HRD)

- Klasse 2 nach IEC 60228: Einzelheiten siehe unten.

 Doppelte Isolierschicht: Ref. CSC-HRD oder Ref. ECSC-HRD.

- Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
- Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
- Verbesserte mechanische Festigkeit.

- Nennspannung: 300/500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

CS-HRD und ECS-HRD

Flexible See	Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228			ISOLIERTE LITZE			
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht		
(mm²)		20°C (Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)	(mm)	(mm)	(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		

Optional • CS-HRD und ECS-HRD

Verseilte Se	Verseilte Seele • Klasse 2 nach IEC 60228			ISOLIERTE LITZE			
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 x 1.04	3.08		0.8	4.8	66.0	

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® CS-FRNC und ECS-FRNC

Verbesserte Flammbeständigkeit

-60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



- Flexible Seele aus blankem (Ref. CS-FRNC) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECS-FRNC) -Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: Silikongummi.

Zulassungen / Normen

Haloaenfrei:

IEC 60754-1 / EN 60754-1.

• Geringe Korrosivität der emittierten Gase: IEC 60754-2 / EN 60754-2.

• Geringe Dichte der Rauchgase: IEC 61034-2 / EN 61034-2.

• Beständigkeit gegen vertikale Flammenausbreitung an isolierter Ader:

> IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.

Anwendungen

- Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch.
 - Rotierende Maschinen (Klasse H).
 - Beleuchtung.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

- Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. CNCS-FRNC. Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. ACS-FRNC.
- Seele aus reinem Nickel (außerhalb IEC 60228): Ref. NCS-FRNC.
 - Außenschirm:
 - > Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. CSBE-FRNC oder ECSBE-FRNC.
 - Verseilte Seele aus blankem (Ref. CS-FRNC) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECS-FRNC) -Klasse 2 nach IEC 60228: Einzelheiten siehe unten.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
- Ausgezeichnete Flammbeständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

CS-FRNC und ECS-FRNC

Flexible Se	Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228			ISOLIERTE LITZE			
Nenn- Nennaufbau querschnitt		Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht		
(mm²)		20°C (Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)	()	(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		

Optional • CS-FRNC und ECS-FRNC

Verseilte S	eele • Klasse 2 no	ich IEC 60228	15	OLIERTE LITZ	ZE	
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	

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® HT

Zündleiter

-60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE

2 **ECS-HT**

- 1 Seele aus blankem, verzinntem, vernickeltem oder versilbertem Kupfer.
- 2 Isolierung: Silikongummi.

Zulassungen / Normen

• Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- Zündkreis und Erzeugung eines Lichtbogens für:
- > Piezoelektrik von elektrischen Haushaltsgeräten.
- > Gas- oder Heizölbrenner von Heizkesseln und Geräte für gewerbliche Zwecke.

Optionen

- Seele aus reinem Nickel: Ref. NCS-HT oder NCSV-HT oder NCSVCS-HT.
 - Außenschirm:
- > Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. CSBE-HT oder CSVBE-HT oder CSVCSBE-HT.
 - Gegen vertikale Flammenausbreitung beständiges Kabel: bei uns anfragen.
 - Andere Nennquerschnitte oder Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen.
- Andere oben angeführte Optionen und/oder
- Optionskombinationen: bei uns anfragen. • Anwendung, welche die Konstruktion eines speziellen Kabels erfordert: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

• Impulsspannung: 15 bis 30 kV.

Standardausführungen

- Wesentliche Ausführungen: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarben der Isolierung: weiß, schwarz, ziegelrot und farblos.

Seele	CS-HT Familie	CSV-HT Familie	CSVCS-HT Familie
	Isolierung: Silikongummi	lsolierung: Silikongummi + silikon- beschichtetes Glasseidegeflech	Isolierung: Doppelte Silikongummischicht nt mit zwischenliegendem Glasseidegeflecht.
Aus blankem Kupfer	CS-HT	CSV-HT	CSVCS-HT
Aus verzinnten Kupfer	ECS-HT	ECSV-HT	ECSVCS-HT
Aus versilbertem Kupfer	ACS-HT	ACSV-HT	ACSVCS-HT
Aus vernickeltem Kupfer	CNCS-HT	CNCSV-HT	CNCSVCS-HT

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



			15 KV*		20 KV*		25 KV*		30 KV*	
Nennquerschnitt (mm²)		Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km) (Seele aus verzinntem Kupfer)	Nenn- durchmesser (mm)	Ungefähres Längen- gewicht (kg/km)	Nenn- durchmesser (mm)	Ungefähres Längen- gewicht (kg/km)	Nenn- durchmesser (mm)	Ungefähres Längen- gewicht (kg/km)	Nenn- durchmesser (mm)	Ungefähres Längen- gewicht (kg/km)
CS-HT										
0.25	8 x 0.20 oder 14 x 0.15	82.9	2.7	10.2	3.4	15.1	4.8	28.3	6.3	47.6
0.34	7 x 0.25 oder 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 oder 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	1 <i>7</i> .1	3.9	22.9	5.3	37.7	6.8	58.7
0.93	19 x 0.25	21.6	3.3	19.2	4.0	25.1	5.4	40.3	6.9	61.6
1	32 x 0.20	20.0	3.4	20.4	4.1	26.5	5.5	42.0	7.0	63.6
1.34	19 x 0.30	15.0	3.5	23.6	4.2	29.9	5.6	45.7	7.1	67.7
1.5	30 x 0.25	13.7	3.6	25.3	4.3	31.7	5.8	47.9	7.2	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
CSV-HT										
0.34	7 x 0.25 oder 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 oder 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	1 <i>7</i> .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 oder 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
0.93	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

^{*} Impulsspannung.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® ECS-HT VDE

Zündleiter **VDE-Zulassung**

-60 °C bis +180 °C



ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE

SILICABLE ECS-HT 1,5MM 2 - VDE-REG-NR : 9916

- Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228/ DIN VDE 0295.
- 2 Isolierung: Silikongummi Typ EI2 DIN EN 50363-1.

Zulassungen / Normen

- VDE-Zulassung: Lizenz Nr. 106491. • Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - **Anwendungen**
- Zündkreis und Erzeugung eines Lichtbogens für: > Piezoelektrik von elektrischen Haushaltsgeräten. > Gas- oder Heizölbrenner von Heizkesseln
 - **Optionen**
- Starre Seele aus verzinntem Kupfer (Ref. RECS-HT VDE) - Klasse 1 nach IEC 60228: Einzelheiten siehe unten.
 - Andere Farben: bei uns anfragen.

und Geräte für gewerbliche Zwecke.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 1.8/3.0 kV. Impulsspannung: 10 kV.
- **Standardausführungen**
 - Standardfarben der Isolierung: weiß, schwarz, ziegelrot und farblos.

ECS-HT VDE

Flexible S	Seele • Klasse 5 na	ch IEC 60228	IS	ISOLIERTE LITZE			
Nenn- querschnitt	1 termidelbae		Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht		
(mm²)		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		

Optional • RECS-HT VDE

Starre Se	ele • Klasse 1 nac	h IEC 60228	15	OLIERTE LIT	Z E
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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

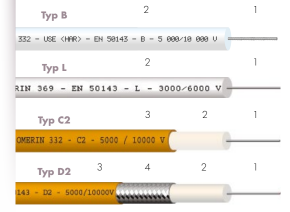
BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tel. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



SILICABLE® Typ B, L, C2 und D2 Leuchtschildkabel

⊲HAR⊳

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228 / EN 60228
- Isolierung: Silikongummi Typ El2 EN 50363-1.
 Außenmantel: HFFR Typ ZM1 NF EN 50143.
 Schirm: Verzinntes Kupfergeflecht.

Zulassungen / Normen

- Halogenfrei: EN 50143 / EN 60754-1 / EN 60754-2.
- Zulassung USE ⊲HARD gemäß NF EN 50143 für Typ B und L.

Anwendungen

 Kabel zur Montage von Leuchtschildern und Entladungslampen.

Optionen

· Andere Farben: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C (Typen B und L). -30 °C bis +90 °C (Typen C2 und D2).
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 5/10 kV (Typen B, C2 und D2). 3/6 kV (Typ L).
- Prüfspannung: 15 kV während 5 min (Typ B, C2 und D2). 7,5 kV während 5 min (Typ L).

Standardausführungen

- Typen B und L: weiß, grau oder farblos.
- Typen C2 und D2: > Isolierung: weiß.
 - > Mantel: orange.

Typ B, L, C2 und D2

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228 ISOLIERTE LITZE							
Referenz	Nenn- querschnitt (mm²)	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km)	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nennstärke des Mantels (mm)		rchmesser nm)
	,		(Seele aus verzinntem Kupfer)	()	()	min.	max.
Тур В	1	32 x 0.20	20.0	2.5	-	6.0	7.2
Typ L	1	32 x 0.20	20.0	-	-	5.0	-
Typ C2	1	32 x 0.20	20.0	2.5	0.9	7.8	9.0
Typ D2	1	32 x 0.20	20.0	2.5	0.9	8.8	10.2

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® MC-ECS -60 °C bis +180 °C

Zulassungen / Normen

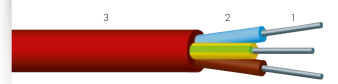
- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 Geringe Korrosivität der emittierten Gase:
 IEC 60754-2 / EN 60754-2.
 - Feuerhemmend: NF C 32-070 Prüfung C1.
- Beständigkeit gegen vertikale Flammenausbreitung an isoliertem Kabel: IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.
 - Brandversuch von Stromkabeln Funktionserhalt: IEC 60331-21.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: Ref. MC-CS.
 Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. MC-CNCS.
 - Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. MC-ACS.
- Seele aus reinem Nickel (außerhalb IEC 60228):
 Ref. MC-NCS.
 - Außenschirm:
 - > Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. BEMC-ECS.
 - Flexible Außenarmierung:
 - > Verzinktes Stahlgeflecht: Ref. BGMCECS. > Geflecht aus rostfreiem Stahl: Ref. BIMCECS.
 - Geflecht aus rostfreiem Stant: ker. BliMG-EGS.
 Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen.
 - Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen:

bei uns anfragen.

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KAREI



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228.
- 2 Isolierung: Silikongummi.
- 3 Außenmantel: Silikongummi.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: bis zu 600/1 000 V.
- Prüfspannung: bis zu 3 000 V.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarbe des Außenmantels: ziegelrot.

Anwendungen

- Verdrahtung in heißer Umgebung bis zu 180 °C.
- · Verdrahtung in der Metallindustrie, Glashütten, usw.
- Verdrahtung von Öfen, Trockenschränken, Maschinen für Thermoplaste und Kautschuk, Schweißgeräten, usw.
- Leuchten, Scheinwerfer, usw.

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228

IC.	\cap I	TEL	АΓ	VED.	Late

UMMANTELTES KABEL

Nennquerschnitt	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke	Nenndurchmesser	Nenndurchmesser	Ungefähres
(mm²)		(Ω/km)	der Isolierung (mm)	(mm)	(mm)	Längengewicht (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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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 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

www.omerin.com



E a	wik	ممک ما	10 • K	acce 5 nac	h IEC 60228

ISOLIERTE ADERN

UMMANTELTES KABEL

Nennquerschnitt	Nennaufbau	Max. längenbezogener	Nennstärke	Nenndurchmesser	Nenndurchmesser	Ungefähres
(mm²)		Widerstand bei 20°C (Ω/km)	der Isolierung (mm)	(mm)	(mm)	Längengewicht (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
	00 005	10.7	0.4	0.0	- .	
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		0.7			
		8.21		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	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	17.4	487
14 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	18.2	552
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
0 4	E4 0.30	5.09	0.0	4.0	10.4	1/7
2 x 4	56 x 0.30		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
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
, ,, ,		0.07	0.0		. 5.5	0.0
2 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	15.4	372
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
/ / 10	00 x 0.40	1.75	1.0	0.7	22.0	700
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
		1.24	1.2	7.8		1 287
6 x 16 7 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	27.8 27.8	1 458
/ x 10	126 x 0.40	1.24	1.2	7.0	2/.0	1 430
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
				9.6		
4 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.0	28.5	1 466

Standardfarben der Adern:

Anzahl an Adern 2 3

4

≥ 6

Mit Schutzleiter

gelb/grün - blau - braun gelb/grün - braun - schwarz - grau gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau gelb/grün - grau nummeriert

Ohne Schutzleiter

blau - braun braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau - schwarz grau nummeriert

• Bezeichnung Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Ånzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²).

Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

SILICABLE® MCBE-ECS und MCBAL-ECS -60 °C bis +180 °C

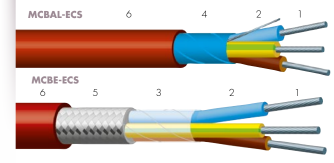
Zulassungen / Normen

- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 Geringe Korrosivität der emittierten Gase: IEC 60754-2 / EN 60754-2.
- Feuerhemmend: NF C 32-070 Prüfung C1.
- Beständigkeit gegen vertikale Flammenausbreitung an isoliertem Kabel: IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.
 Brandversuch von Stromkabeln Funktionserhalt: IEC 60331-21.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: Ref. MCBE-CS und Ref. MCBAL-CS.
- Innenschutzmantel aus Silikongummi zwischen Adernbündel und Metallgeflecht:
 Ref. MCBECECS und Ref. MCBALCECS.
 Flexible Außenarmierung:
 - > Verzinktes Stahlgeflecht: Ref. BGMCBE-ECS und Ref. BGMCBAL-ECS.
- > Geflecht aus rostfreiem Stahl: Ref. BIMCBE-ECS und Ref. BIMCBAL-ECS.
- Außengeflecht aus silikonbeschichteter Glasseide Ref. VMCBE-ECS und Ref. VMCBAL-ECS.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen.

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228.
- 2 Isolierung: Silikongummi.
- 3 Optionales Trennband.
- 4 Schirm: Aluminium/PET-Band + Beidraht.
- 5 Schirm: Verzinntes Kupfergeflecht.
- 6 Außenmantel: Silikongummi.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: bis zu 600/1 000 V.
- Prüfspannung: bis zu 3 000 V.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarbe des Außenmantels: ziegelrot.

Anwendungen

- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu 180 °C.
- Verdrahtung in der Metallindustrie, Glashütten, usw.
- Verdrahtung von Öfen, Trockenschränken, Maschinen für Thermoplaste und Kautschuk, Schweißgeräten, usw.
- Leuchten, Scheinwerfer, usw.

Flexible	Seele	0	Klasse	5	nach	IEC	60228	

	ISO	LIERTE	ADERN
--	-----	--------	-------

UMMANTELTES KABEL

Nennquerschnitt	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung	Nenndurchmesser	Nenndurchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
2 × 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 x 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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

www.omerin.com



			FI 1121b			
Flexible !	Seele • Klasse 5 ı	nach IEC 60228	ISOLIER	TE ADERN	UMMANTEL	TES KABEL
Nennquerschnitt (mm²)	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km)	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nenndurchmesser	Nenndurchmesser (mm)	Ungefähres Längengewicht (kg/km)
2 x 1	32 × 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 14 x 1	32 x 0.20 32 x 0.20	20.0 20.0	0.6 0.6	2.5 2.5	13.9 14.7	305 347
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 16 x 1.5	30 x 0.25 30 x 0.25	13.7 13.7	0.6	2.8	15.8 17.0	425 488
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 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	11.0	201
3 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	12.0	257
4 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	13.3	324
5 x 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 x 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 19 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	0.6	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 05	104 0 40	0.705	1 /	0.6	04.1	006
2 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4 1.4	9.6	24.1	996
3 x 25 4 x 25	196 x 0.40 196 x 0.40	0.795 0.795	1.4	9.6 9.6	26.2 29.3	1 284 1 620
4 x ZJ	1 70 X U.40	0.793	1.4	7.0	۷۶.۵	1 020

Standardfarben	der	Adern:

Anzahl	
an Adern	
2	
3	

4 5

≥ 6

Mit Schutzleiter

gelb/grün - blau - braun gelb/grün - braun - schwarz - grau gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau gelb/grün - grau nummeriert

Ohne Schutzleiter

blau - braun braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau - schwarz grau nummeriert

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Ānzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²).

Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

SILICABLE® MC-HRD

Isolierung und Mantel mit verbesserter mechanischer Festigkeit

-60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE

- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228.
- 2 Isolierung: Silikongummi mit hohen mechanischen Eigenschaften.
- 3 Außenmantel: Silikongummi mit hohen mechanischen Eigenschaften.

Zulassungen / Normen

Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu 180 °C.
- Verdrahtung in der Metallindustrie, Glashütten, usw. Verdrahtung von Öfen, Trockenschränken, Maschinen für Thermoplaste und Kautschuk, Schweißgeräten, usw.
 - · Leuchten, Scheinwerfer, usw.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Verbesserte mechanische Eigenschaften (Reiß-, Kerbzug- und Schneidbeständigkeit).
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: bis zu 600/1 000 V.
- Prüfspannung: bis zu 3 000 V.

Optionen

- Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - · Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarbe des Außenmantels: schwarz.

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228		ISOLIER	TE ADERN	UMMANTELTES KABEL		
Nennquerschnitt (mm²)	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km)	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nenndurchmesser	Nenndurchmesser	Ungefähres Längengewicht (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 x 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 x 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 x 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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



Wilderstand bas Jarc Gent toolerung Changering Ch	Flexible S	ieele • Klasse 5 i	nach IEC 60228	ISOLIER	TE ADERN	UMMANTE	TES KABEL
3.1	•	Nennaufbau	Widerstand bei 20°C	der Isolierung			Ungefähres Längengewich (kg/km)
A	2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	6.7	52.9
Sample	3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.3	67.6
0							81.5
X							102
10 1							
19x1							
14x1							222
19x1 32x020 200 06 25 155 33 33 33 33 34 35 35							259
2 x 1.5	16 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	14.8	289
3 x 1 5	19 x 1	32 x 0.20		0.6	2.5	15.5	332
## 13							70.8
S							86.8
As 1.5							108
TA 15							
10x15							
12x15							238
14x 15 30 x 0.25 13.7 0.6 2.8 15.2 32 16x 15 30 x 0.25 13.7 0.6 2.8 16.2 30 10x 15 30 x 0.25 13.7 0.6 2.8 16.2 30 10x 15 30 x 0.25 8.21 0.7 3.4 9.7 13 4 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 10.6 10.6 5 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 10.5 5 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 10.6 5 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 19.7 5 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 19.7 10 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 12.8 23.8 10 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 10.2 3.8 10 x 2.5 50 x 0.25							289
10x 15 30 x 0 25 13.7 0.6 2.8 16.2 33 10x 15 30 x 0 25 13.7 0.6 2.8 17.0 43.4 2.2 17.0 43.4 3.2 2.2 3.2							329
2 x 25 5 00 x 0.25 8.21 0.7 3.4 9.2 100 3 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 10.6 16 5 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 10.6 16 5 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 10.6 16 5 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 10.6 16 5 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 19 6 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 19 6 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.6 19 6 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.8 29 8 x 12 2.25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.0 19 1 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.0 19 1 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.0 19 1 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.0 19 1 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.0 2.5 50 1 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.0 2.5 50 1 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.0 2.5 50 1 x 25 5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 11.0 2.5 50 1 x 2 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 10.8 15 3 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 19 4 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 19 4 x 4 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 19 4 x 4 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 12.7 24 4 x 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 12.7 24 4 x 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 12.7 24 4 x 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 12.7 24 4 x 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 12.7 24 4 x 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 12.7 24 4 x 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 12.7 24 4 x 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 12.7 24 4 x 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 12.8 50 1 x 4 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 12.8 50 1 x 50 x	16 x 1.5						376
3 x 25 50 x 0.25 8 21 0.7 3.4 9.7 13	19 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	17.0	434
4x25							108
Sx 2.5							134
x 2.5							166
7 x 2 5 50 x 0 2 5 8 21 0 7 3.4 128 25 10 x 2 5 50 x 0 2 5 8 21 0 7 3.4 10 2 36 12 x 2 5 50 x 0 2 5 8 21 0 7 3.4 170 43 16 x 2 5 50 x 0 2 5 8 21 0 7 3.4 180 49 16 x 2 5 50 x 0 2 5 8 21 0 7 3.4 180 49 16 x 2 5 50 x 0 2 5 8 21 0 7 3.4 190 57 16 x 2 5 50 x 0 2 5 8 21 0 7 3.4 190 57 16 x 4 50 x 0 30 509 0 8 4.2 10,8 15 3 x 4 56 x 0 30 509 0 8 4.2 11,4 10 5 x 4 56 x 0 30 509 0 8 4.2 11,4 10 6 x 4 56 x 0 30 509 0 8 4.2 16,6 40 10 x 4 56 x 0 30 509 0 8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>199</td>							199
10 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 16.2 36. 12 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 170 43.4 12 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 18.0 49. 16 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 18.0 49. 16 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 18.0 49. 16 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 18.0 49. 16 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0 7 3.4 19.2 57. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 11.4 19. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 15.6 40.0 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 15.6 40.0 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 21.6 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 21.6 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 19.5 56. 10 x 50 x 0 30 5.09 0 8 4.2 22.1 1							230
12x 2.5 50x 0.25 8.21 0.7 3.4 170 43 16x 2.5 50x 0.25 8.21 0.7 3.4 18.0 69 16x 2.5 50x 0.25 8.21 0.7 3.4 19.2 57 19x 2.5 50x 0.25 8.21 0.7 3.4 19.2 57 19x 2.5 50x 0.25 8.21 0.7 3.4 19.2 57 2x 4 56x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 19 4x 4 50x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 19 4x 4 50x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 19 5x 4 56x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 19 5x 4 56x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.5 5x 4 56x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.5 7x 4 50x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.5 10x 4 50x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.5 12x 4 50x 0.30 5.09 0.8 4.2 19.8 12x 4 50x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 16x 4 50x 0.30 5.00							363
14 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3.4 18.0 49 16 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3.4 192 57 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3.4 192 57 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3.4 192 57 19 x 2 5 50 x 0 25 8 21 0.7 3.4 20 2 66 2 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 10.8 15 3 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 11.4 19 4 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 12.7 24 5 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 15.6 35 7 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 15.6 35 7 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 15.6 35 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 15.6 35 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 15.6 35 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 15.6 40 10 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 19.8 56 14 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 19.8 56 14 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 20.7 76 14 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 20.7 76 14 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 20.7 77 15 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 20.7 77 16 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 20.7 77 16 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 20.7 77 16 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 20.7 77 16 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 20.7 77 16 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 20.7 77 16 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 20.7 77 16 x 4 50 x 0 30 5.09 0.8 4.2 20.4 8 10.3 17 x 4 50 x 0 30 3.39 0.8 4.8 12.4 21.4 21.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2							432
16x 2.5 50x 0.25 8.21 0.7 3.4 10.2 57 10x 2.5 50x 0.25 8.21 0.7 3.4 10.2 57 10x 2.5 50x 0.25 8.21 0.7 3.4 20.2 6.6 2x 4							499
2 x 4		50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	19.2	571
3.4. 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 11.4 19.4 4.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 12.7 244 55.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 14.0 30 0.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 15.6 35.7 4.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 15.6 4.0 10.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 15.6 4.0 10.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 19.8 55.00 12.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 19.8 55.00 12.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 19.8 55.00 12.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 19.8 55.00 12.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 19.8 55.00 12.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 20.7 56.0 12.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 20.7 56.0 12.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 22.0 7.7 56.0 12.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 22.0 7.7 56.0 12.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 22.0 7.7 56.0 12.4 56 x 0.30 5.00 0.8 4.2 22.4 8 10.3 10.4 56 x 0.30 3.0 5.00 0.8 4.2 22.4 8 10.3 10.4 56 x 0.30 3.0 5.00 0.8 4.2 22.4 8 10.3 10.4 56 x 0.30 3.30 0.8 4.8 13.2 27.4 56 8.4 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 27.4 56 8.4 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 27.4 56 8.4 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 35 5.4 6 8.4 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 4.2 56 x 0.4 6 8.4 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 4.2 56 x 0.4 6 x 0.4 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 4.2 56 x 0.4 6 x 0.4 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 4.2 56 x 0.4 6 x 0.4 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 4	19 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	20.2	663
Ax4	2 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	10.8	156
5 x 4	3 x 4	56 x 0.30					196
6 x 4 56 x 0.30 500 0.8 4.2 15.6 35.7 7 x 4 56 x 0.30 500 0.8 4.2 15.6 40 10 x 4 56 x 0.30 500 0.8 4.2 19.8 55 12 x 4 56 x 0.30 500 0.8 4.2 20.7 66 12 x 4 56 x 0.30 500 0.8 4.2 22.0 77 16 x 4 56 x 0.30 500 0.8 4.2 22.4 88 19 x 4 56 x 0.30 500 0.8 4.2 22.4 88 19 x 4 56 x 0.30 500 0.8 4.2 24.8 18 19 x 4 56 x 0.30 3.00 0.8 4.2 24.8 18 19 x 4 56 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 21. 3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.0 35 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4							249
7 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 15.6 40 10 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 19.8 56 12 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 20.7 66 14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.0 77 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.4 88 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 22.4 88 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.4 88 19 x 4 56 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.4 21 3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 27 4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 35 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 48 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 <							302
10 x 4							354
12 x 4							
14 x 4							
16 x 4							774
19 x 4							882
3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 27. 4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 35. 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 42. 6 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 48. 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 54. 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 34. 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 44. 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 56. 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78. 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78. 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78. 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89. 2 x 16 126 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89. 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 50. 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 2.4 83. 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 10.11 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 3 x 25 196 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 11.7. 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 13.3 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77. 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77. 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77. 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 27.2 12.8 5tandardfarben der Adern: Anzahl an Adern x X < Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne Schutzleiter werder folgendermoffen bezeichnet: < Anzahl an Adern X X CQuersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne X x Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne X x Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne X x Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne X x Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne X x Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne X x Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne X x Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne X x Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne X x Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne X x Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Wehrleiter ohne X x Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²).		E / 0.00	5.09	0.0		24.8	1 035
3 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 13.2 27.4 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 14.6 35.5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 42.6 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 48.7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 54.4 17.4 54.4 17.4 19.4 19.4 19.5 10.0 6.4 15.8 34.4 10.0 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 44.4 10.0 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 56.5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 56.5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78.7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78.7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89.4 2 x 16 126 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89.4 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 50.3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 50.3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83.3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83.3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83.5 x 16 x 1	2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	12.4	217
5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 16.0 42.0 6 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 48.1 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 54.1 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 34.1 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 44.1 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 56.5 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 6.7 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78.1 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78.8 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89.1 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 65.4 4 x 16 126 x 0.40 1.24							278
6 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 48. 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 54 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 344 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 444 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 56 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89 2 x 16 126 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 18.8 50 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 20.1 65 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 20.1 65 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 20.1 65 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 22.4 83 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 22.4 83 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 24.9 1016 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 24.9 1016 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 27.4 11.77 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 27.4 11.77 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 27.4 11.77 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77 3 x 25 196 x 0.40 0.	4 x 6	84 x 0.30	3.39		4.8	14.6	351
7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 17.4 544 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 344 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 444 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 56 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 67 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 50 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 65 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 1.01 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>423</td>							423
2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 15.8 344 3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 444 4 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 56 5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 67. 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78. 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89. 2 x 16 126 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89. 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 50. 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 65. 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83. 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 10.1 65. 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 1.17. 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 1.17. 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 1.33. 2 x 25 196 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 1.33. 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77. 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77. 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.4 1.00. 4 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4 1.00. 5 tandardfarben der Adern:							483
3 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 16.9 44.4 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 18.7 56 5x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 67.6 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78.7 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78.7 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89.0 1.0 6.4 22.8 22.8 89.0 1.0 6.4 22.8 22.8 89.0 1.0 6.4 22.8 22.8 1.0 6.4 22.8 22						17.4	548
4 x 10							346
5 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 20.5 67.6 6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 18.8 50 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 20.1 65-6 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 22.4 83 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 24.9 1.01 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 27.4 1.17 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 1.17 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4 1.00 4 x 20.5 196 x 0.40 0.795							445
6 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 78i 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 89i 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 18.8 50i 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 20.1 65i 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 22.4 83i 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 22.4 83i 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 24.9 1.01i 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 24.9 1.01i 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 27.4 1.7i 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 78 27.4 1.33i 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77i 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77i 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77i 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77i 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77i 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 27.2 1.28i Standardfarben der Adern: Mit Schutzleiter Ohne Schutzleiter Ohne Schutzleiter Ohne Schutzleiter Wehrleiter ohne Schutzleiter werder folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Mehrleiter mit Schutzleiter werden Symbol G anstelle von X agekennze Symbol G anstelle v							561
7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 22.8 896 2 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 18.8 500 3 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 20.1 65-4 4 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 22.4 83 5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 1.01 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 1.17 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 1.33 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4 1.00 4 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 27.2 1.28 Standardfarben der Adern: **Bezeichnung Mehrleiter mit Schutzleiter werden Geinstelle von X gekennzen zu graub 1.00 1.20 1.20 1.20 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
3 x 16							896
3 x 16	2 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	18.8	506
4 x 16				1.2			654
5 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 24.9 1 014 6 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 1 17. 7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 1 33 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77. 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4 1 00 4 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 27.2 1 28 Standardfarben der Adern: Mehrleiter ohne Schutzleiter werde folgendermaßen bezeichnet: Anzahl an Adern - blau - braun Mehrleiter mit Schutzleiter werden (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Mehrleiter mit Schutzleiter werden (Symbol G anstelle von X gekennzen v	4 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	22.4	833
7 x 16 126 x 0.40 1.24 1.2 7.8 27.4 1 33° 2 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 22.8 77° 3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 24.4 1 00° 4 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 27.2 1 28° Standardfarben der Adern: Anzahl an Adern 2 - blau - braun blau - braun Mehrleiter mit Schutzleiter werden (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Mehrleiter mit Schutzleiter werden (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Mehrleiter mit Schutzleiter werden (Beispiel: 3 X 1,5 mm²).				1.2			1 019
2 x 25							1 175
3 x 25							
4 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 27.2 1 28: Standardfarben der Adern: Anzahl an Adern 2							773
Anzahl an Adern Chine Schutzleiter Ohne Schutzleiter Ohne Schutzleiter Ohne Schutzleiter Ohne Schutzleiter Ohne Schutzleiter Ohne Schutzleiter Schutzleiter Ohne Schutzleiter Schutzleiter Schutzleiter werder Schutzleiter werder Schutzleiter werden							
Anzahl an Adern 2 - blau - braun 3 gelb/grün - blau - braun braun - schwarz - grau Mehrleiter ohne Schutzleiter werder folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Mehrleiter mit Schutzleiter werden Symbol G. anstelle von X. gekennze	4 X Z3	1 90 X U.4U	U./Y3	1.4	Y.O	21.2	1 200
Anzahl an Adern 2 - blau - braun braun - schwarz - grau Mit Schutzleiter Ohne Schutzleiter folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Quersch (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Mehrleiter mit Schutzleiter werden Symbol G. anstelle von X. gekennze	Standardfarben	der Adern:				•	1 2
2 - blau - braun (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). 3 gelb/grün - blau - braun braun - schwarz - grau (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Mehrleiter mit Schutzleiter werden Symbol Granstelle von X gekennze		Mit Schu	tzleiter	Ohne Schutzle	eiter	folgendermaßen beze < Anzahl an Adern >	ichnet: X < Querschnitt >
3 gelb/grün - blau - braun braun - schwarz - grau Mehrleiter mit Schutzleiter werden Symbol G anstelle von X gekennze		-		blau - braur			
Symbol (z anstelle von & gekennze		aelb/ariin - h	olau - braun				
4 gelb/grün - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).	4						

≥ 6

gelb/grün - grau nummeriert

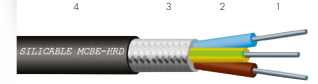
grau nummeriert

SILICABLE® MCBE-HRD

Isolierung und Mantel mit verbesserter mechanischer Festigkeit

-60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: Silikongummi mit hohen mechanischen Eigenschaften.
- 3 Schirm: Verzinntes Kupfergeflecht.
- 4 Außenmantel: Silikongummi mit hohen mechanischen Eigenschaften.

Zulassungen / Normen

• Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu 180 °C.
- Verdrahtung in der Metallindustrie, Glashütten, usw. Verdrahtung von Öfen, Trockenschränken, Maschinen für Thermoplaste und Kautschuk, Schweißgeräten, usw.
 - · Leuchten, Scheinwerfer, usw.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Verbesserte mechanische Eigenschaften (Reiß-, Kerbzug- und Schneidbeständigkeit).
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: bis zu 600/1 000 V.
- Prüfspannung: bis zu 3 000 V.

Optionen

- · Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarbe des Außenmantels: schwarz.

Flexible	Seele • Klasse 5	nach IEC 60228	ISOLIER	TE ADERN	UMMANTE	LTES KABEL
Nennquerschnitt (mm²)	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km)	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nenndurchmesser	Nenndurchmesser (mm)	Ungefähres Längengewicht (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 x 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 × 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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



Flexible	Seele • Klasse 5 :	nach IEC 60228	ISOLIER	TE ADERN	UMMANTE	LTES KABEL
Nennquerschnitt (mm²)	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km)	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nenndurchmesser (mm)	Nenndurchmesser (mm)	Ungefähres Längengewicht (kg/km)
2 x 1	32 × 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 12 x 1	32 x 0.20 32 x 0.20	20.0	0.6	2.5 2.5	13.3	242 283
14 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	14.7	317
16 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	15.7	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 x 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 19 x 2.5	50 x 0.25 50 x 0.25	8.21 8.21	0.7 0.7	3.4 3.4	20.5 21.7	700 809
2 x 4 3 x 4	56 x 0.30 56 x 0.30	5.09 5.09	0.8	4.2 4.2	11.6 12.3	196 242
4 x 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
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
6 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	18.7	601
7 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	18.7	666
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 7 x 10	80 x 0.40 80 x 0.40	1.95 1.95	1.0	6.4 6.4	23.9 23.9	934 1 041
/ X I U	0U X U.4U	1.70	1.0	0.4	23.4	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
5 x 16	126 x 0.40	1.24	1.2	7.8	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 × 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
Standardfarber	n der Adern:				. D	
					 Bezeichnung Mehrleiter ohne Schut 	zleiter werden
Anzahl an Adern	Mit Schu	tzleiter	Ohne Schutzle		folgendermaßen bezeit < Anzahl an Adern > (Beispiel: 3 X 1 5 mm	X < Querschnitt > mr
2	-		blau - braur		(Beispiel: 3 X 1,5 mm	
3	gelb/grün - b		braun - schwarz	- grau	Mehrleiter mit Schutzle Symbol G anstelle vo	
4	gelb/grün - braun		blau - braun - schwo		(Beispiel: 3 G 1,5 mi	
5	gelb/grün - blau - bro		au - braun - schwarz - g		(pospier o O 1,0 IIII	·· <i>1</i> ·
≥ 6	gelb/grün - gro		arau nummeri			

grau nummeriert

gelb/grün - grau nummeriert

≥ 6

SILICABLE® HO5SS-F

Zulassung USE ⊲HAR>
-60 °C bis +180 °C

⊲HAR⊳

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



Zulassungen / Normen

- Zulassung USE HARgemäß NF EN 50525-2-83.
 Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - **Anwendungen**

Schweißgeräten, usw.

- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu 180°C.
- Verdrahtung in der Metallindustrie, Glashütten.
 Verdrahtung von Öfen, Trockenschränken, Maschinen für Thermoplaste und Kautschuk,
 - Leuchten, Scheinwerfer, usw.

Optionen

 Andere Farben des Außenmantels: bei uns anfragen.

- Flexible Seele aus blankem, verzinntem, vernickeltem oder versilbertem Kupfer-Klasse 5 nach IEC 60228 / EN 60228.
- 2 Isolierung: Silikongummi Typ EI2 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / FN 50363-1
- 3 Außenmantel: Silikongummi Typ EM9 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-2-1.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V (nach Norm NF EN 50525-2-83).

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: gemäß HD 308 (siehe nachstehende Tabelle).
- Standardfarbe des Außenmantels: ziegelrot.

Standardfarben der Adern (gemäß HD 308) Anzahl an Adern 2 - blau - braun 3 gelb/grün - blau - braun 4 gelb/grün - braun - schwarz - grau 5 gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



www.omerin.com

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228 **ISOLIERTE ADERN UMMANTELTES KABEL** Nennquerschnitt Nennaufbau Max. längenbezogener Nennstärke Nenndurchmesser Nennstärke des Nenndurchmesser Ungefähres Längengewicht Widerstand bei 20°C der Isolierung Mantels (mm²) (Ω/km) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg/km) (Seele aus verzinntem Kupfer) min. 2 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.8 5.7 7.4 53.4 0.9 59.5 3×0.75 24×0.20 26.7 0.6 2.4 6.2 8.1 4 x 0.75 24 x 0.20 0.6 2.4 0.9 6.8 80.4 26.7 88 5 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 1.0 7.6 9.9 98.4 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 8.0 62.6 2 x 1 6.1 75.4 20.0 2.5 0.9 6.5 8.5 3×1 32×0.20 0.6 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 2×1.5 30×0.25 13.7 0.8 3.2 1.0 7.6 9.8 96.0 3×1.5 0.8 1.0 10.4 118 30 x 0.25 13.7 3.2 80 4 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.8 3.2 9.0 11.6 1.1 156 3.2 1.1 174 5 x 1.5 30×0.25 13.7 0.8 9.8 12.7 0.9 3.8 9.0 2×2.5 50×0.25 8.21 1.1 11.6 148 3 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.9 3.8 1.1 9.6 12.4 166 4×2.5 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 0.9 1.3 11.9 8.21 3.8 15.3 324 5.09 1.0 12 14.5 3×4 56 x 0.30 4.6 11.3 266 4 x 4 56 x 0.30 5.09 1.0 1.3 12.7 16.2 319 4.6 5.2 3 x 6 84 x 0.30 3.39 1.0 1.4 12.8 16.3 343 4 x 6 84×0.30 3.39 1.0 5.2 1.5 14.2 18.1 417

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® H05SS-F HRD

Zulassung USE ⊲HAR⊳

-60 °C bis +180 °C

⊲HAR⊳

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL



- Flexible Seele aus blankem, verzinntem, vernickeltem oder versilbertem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228 / EN 60228.
 Isolierung: Silikongummi mit hohen mechanischen Eigenschaften Typ EI2 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1.
 Außenmantel: Silikongummi mit hohen mechanischen Eigenschaften Typ EM9 NF C 3025-1 / NF EN 50363-1 / EN 50363-2 1
- NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-2-1.

Zulassungen / Normen

- Zulassung USE HARgemäß NF EN 50525-2-83. Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - **Anwendungen**
 - Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu 180 °C.
 - Verdrahtung in der Metallindustrie, Glashütten. Verdrahtung von Öfen, Trockenschränken, Maschinen für Thermoplaste und Kautschuk,
 - Leuchten, Scheinwerfer, usw.

Optionen

Schweißgeräten, usw.

· Andere Farben: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Verbesserte mechanische Eigenschaften (Reiß-, Kerbzug- und Schneidbeständigkeit).
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V (nach Norm NF EN 50525-2-83).

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: gemäß HD 308 (siehe nachstehende Tabelle).
- Standardfarbe des Außenmantels: schwarz.

Standardfarben der Adern (gemäß HD 308) Mit Schutzleiter Ohne Schutzleiter Anzahl an Adern 2 blau - braun 3 gelb/grün - blau - braun braun - schwarz - grau gelb/grün - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau - schwarz

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²) Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



(mm²) Widerstand bei 20°C (Ω/km) (Seele aus verzinntem Kupfer) der Isolierung (mm) (mm) Mantels (mm) Lä (mm) <t< th=""><th colspan="5">UMMANTELTES KABEL</th></t<>	UMMANTELTES KABEL				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ingefähres ngengewicht (kg/km)				
3 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.9 6.2 8.1 4 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.9 6.8 8.8 5 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 1.0 7.6 9.9 2 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.1 8.0 3 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.5 8.5					
4 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 0.9 6.8 8.8 5 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 1.0 7.6 9.9 2 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.1 8.0 3 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.5 8.5	45.8				
5 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 1.0 7.6 9.9 2 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.1 8.0 3 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.5 8.5	52.0				
2 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.1 8.0 3 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.5 8.5	70.3				
3 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.5 8.5	86.1				
3 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 6.5 8.5					
62 X 6126 2616 616 216 617 616 616	54.2				
	66.2				
4 x 1 32 x 0.20 20.0 0.6 2.5 0.9 7.1 9.3	80.4				
5 × 1 32 × 0.20 20.0 0.6 2.5 1.0 8.0 10.3	99.0				
2 × 1.5 30 × 0.25 13.7 0.8 3.2 1.0 7.6 9.8	82.8				
3 × 1.5 30 × 0.25 13.7 0.8 3.2 1.0 8.0 10.4	103				
4 × 1.5 30 × 0.25 13.7 0.8 3.2 1.1 9.0 11.6	136				
5 × 1.5 30 × 0.25 13.7 0.8 3.2 1.1 9.8 12.7	153				
2 × 2.5 50 × 0.25 8.21 0.9 3.8 1.1 9.0 11.6	128				
3 × 2.5 50 × 0.25 8.21 0.9 3.8 1.1 9.6 12.4	147				
4 × 2.5 50 × 0.25 8.21 0.9 3.8 1.2 10.7 13.8	200				
5 × 2.5 50 × 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 × 0.30 5.09 1.0 4.6 1.3 12.7 16.2	285				
3 × 6 84 × 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				

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

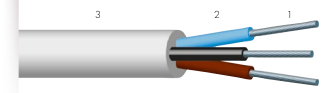
OMERIN division silisol

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



SILICABLE® MC-EFEP -60 °C bis +200 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTI LITZEN UND KABEL



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: FEP-Fluorpolymer.
- 3 Gaine externe : Silikongummi.

Anwendungen

 Verdrahtung von Elektroheizgeräten.
 Verwendung in der Medizintechnik zur Verdrahtung von sterilisierbaren chirurgischen Instrumenten.
 Netzanschlusskabel für verschiedene Geräte in der Industrie.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: Ref. MC-EP.
 Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. MC-CNFEP.
 Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. MC-AFEP.
 Hochflexible Seele aus verzinntem Kupfer -
- Hochflexible Seele aus verzinntem Kupfer -Klasse 6 nach IEC 60228: Ref. MC-EFEP-ES.
 Isolierung: PFA-Fluorpolymer (verbesserte
- Wärmebeständigkeit der Isolierung): Ref. MC-EPFA.

 Isolierung: ETFE-Fluorpolymer.

 (+155 °C im Dauerbetrieb -

verbesserte mechanische Festigkeit): Ref. MC-EETFE.

- Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
- Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
- Andere Farben: bei uns anfragen.
- Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +200 °C.
- Gute Beständigkeit gegen gängige Chemikalien.

Elektrisch

Nennspannung: 300/500 V.Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarben des Außenmantels: weiß, schwarz, grau oder ziegelrot.

Standardtarben	der Adern:	
Anzahl an Adern	Mit Schutzleiter	Ohne Schutzleiter
2		blau - braun
3	gelb/grün - blau - braun	braun - schwarz - grau
4	gelb/grün - braun - schwarz - grau	blau - braun - schwarz - grau
5	gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau	blau - braun - schwarz - grau - schwarz
≥ 6	gelb/grün - weiß nummeriert oder schwarz nummeriert	weiß nummeriert oder schwarz nummeriert

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



www.omerin.com

Flexible Se	ele • Klasse	5 nach IEC 60228	ISOLIER	TE ADERN	UMMANTEL	TES KABEL
Nennquerschnitt (mm²)	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km)	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nenndurchmesser (mm)	Nenndurchmesser (mm)	Ungefähres Längengewicht (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 × 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 <i>.7</i> 0	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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

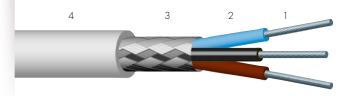
OMERIN division silisol

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



SILICABLE® MCBE-EFEP -60 °C bis +200 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: FEP-Fluorpolymer.
- 3 Schirm: Verzinntes Kupfergeflecht.
- 4 Gaine externe : Silikongummi.

Anwendungen

 Verdrahtung von Elektroheizgeräten.
 Verwendung in der Medizintechnik zur Verdrahtung von sterilisierbaren chirurgischen Instrumenten.
 Netzanschlusskabel für verschiedene Geräte

Optionen

in der Industrie.

- Seele aus blankem Kupfer: Ref. MCBE-FEP.
 Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. MCBE-CNFEP.
 Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. MCBE-AFEP.
 Hochflexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 6 nach IEC 60228: Ref. MCBE-EFEP-ES.
 - Schirm: Aluminium/PET-Band
 + Beidraht: Ref. MCBAL-EFEP.
 - Beidraht: Ret. MCBAL-EFEP.
 Isolierung: PFA-Fluorpolymer
 - (verbesserte Wärmebeständigkeit der Isolierung): Ref. MCBE-EPFA.
 - Isolierung: ETFE-Fluorpolymer.
 (+155 °C im Dauerbetrieb -
- verbesserte mechanische Festigkeit): Ref. MCBE-EETFE.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen.
 - Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +200 °C.
- Gute Beständigkeit gegen gängige Chemikalien.

Elektrisch

Nennspannung: 300/500 V.Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarben des Außenmantels: weiß, schwarz, grau oder ziegelrot.

Standardfarben	der Adern:	
Anzahl an Adern	Mit Schutzleiter	Ohne Schutzleiter
2	-	blau - braun
3	gelb/grün - blau - braun	braun - schwarz - grau
4	gelb/grün - braun - schwarz - grau	blau - braun - schwarz - grau
5	gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau	blau - braun - schwarz - grau - schwarz
≥ 6	gelb/grün - weiß nummeriert oder schwarz nummeriert	weiß nummeriert oder schwarz nummeriert

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²). Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

Flexible Se	ele • Klasse	e 5 nach IEC 60228	ISOLIER	TE ADERN	UMMANTEL	TES KABEL
Nennquerschnitt (mm²)	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km)	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nenndurchmesser (mm)	Nenndurchmesser (mm)	Ungefähres Längengewicht (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 x 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 x 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	1 <i>7</i> 9
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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

SILICABLE® 150 °C

Silikonisolierung Silikonmantel **UL- und cUL-Zulassung**



Eigenschaften Allgemein

 Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +150 °C. Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

• Nennspannung: je nach Style-Nr.

Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

• Einzellitzen: Silikonisolierte Adern UL- und cUL-zugelassen (≥ 150 °C). Standardfarben des Außenmantels: schwarz oder ziegelrot. · Aufbau der Seelen: bei uns anfragen.

Zulassungen / Normen

• UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 - Zulassung Nr.: E101965. • cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 -Zulassung Nr.: E101965.

• "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.

 "Cable flame test" gemäß UL-Zulassung (nur AWM II A/B). • FT2 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung.

• FT1 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung (nur AWM II A/B). • Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

 Netzkabel von Elektroheizgeräten für den Haushalt und gewerbliche Zwecke.

· Verdrahtung von Elektroheizgeräten, usw.

Optionen

Andere Anzahl von Adern und Nennquerschnitte: bei uns anfragen.

Andere Farben: bei uns anfragen.

Schirm: bei uns anfragen.

Haltbarkeit bei vertikalem Flammtest für Style-Nr. 4389-S150: bei uns anfragen.

ERKLÄRUNG Leitfähige Metalle

Kupfer verzinnt Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)

Kupfer vernickelt Kupfer versilbert

Nickel

Kupfer blank

Kupfer blank (ø > 0,38 mm) Kupfer vernickelt 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

: Nennquerschnitte nur UL-zugelassen.

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann. Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung bzw. des Mantels.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL

2 SILICABLE 150C 4389 FL AWM

- Adern mit Silikonisolierung Ul- und cUl-zugelassen.
- 2 Außenmantel: Silikongummi.

Style Nr. 4389-S150 4476-S150 Zulassung 150 °C - 300 V 150 °C - 600 V AWM II A/B (Wandst. 1,14 mm) Externe Verkabelung Interne Verkabelung Nenn-Nennquerschnitt Nenn Nenndurchmesser der Ader* durchmesser des Kabels* durchmesdurchmesser des Kabels* durchmesser des Kabels* Anzahl ser der Ader* AWG an Adern (mm²) (mm) (mm) (mm) (mm) 0.13 3 26 0.13 2.0 6.6 1.2 4.1 4.8 0.13 2.0 4.4 26 0.13 20 8 2 1.2 5.1 5.8 0.22 4.3 24 1.4 3 0.22 5.3 5.6 2.2 7.0 4.5 5.3 5.7 5 1.4 1.4 24 0.22 22 82 6.0 24 0.22 6.4 0.34 1.55 5.3 22 2.35 69 46 22 0.34 1.55 5.6 2.35 7.3 4.8 22 0.34 2.35 2.35 79 1.55 1.55 6.0 22 0.34 8.6 6.1 1.7 1.7 1.7 4.9 3 0.5 2.5 7.6 5.1 5.9 0.5 5.6 2.5 8.3 6.3 6.6 7.3 1.75 1.75 1.75 20 20 0.6 5.0 3 0.6 2.5 7.6 5.3 5.7 6.0 6.5 1.75 1.75 6.2 20 0.6 2.5 90 7.0 7.5 20 0.6 0.75 1.9 1.9 5.3 5.6 6.0 8.1 0.75 1.9 6.8 7.4 0.75 8.7 9.5 0.75 6.6 3 18 0.93 2.8 8.3 2.0 5.8 0.93 2.0 18 2.8 9.0 6.3 0.93 2.0 6.9 18 0.93 2.8 10.6 7.5 8.2 5.7 3 2.1 6.8 7.3 2.9 8.5 6.0 29 10.1 2.1 7.1 7.8 8.5 29 109 16 1.34 6.1 6.4 6.8 7.2 16 3.1 1.34 8.9 34 2.3 3.1 16 1.34 10.6 6.3 7.0 8.6 2.4 2.4 6.7 7.3 3 1.5 3.2 9.2 8.0 3.2 3.2 2.4 8.0 1.5 3 2 24 8.7 94 14 7.2 7.9 3 3.4 96 2.65 8.0 2.65 14 3.4 10.4 8.6 5 14 3.4 11.4 2.65 8.6 9.4 2 65 14 124 94 Leitfähiges Metall **BCDFFG BCDFFG**

		Style Nr.	4	476-51	50	4	I476-S1	150	
	7	Zulassung	15	50 °C - 60	00 V	150 °C	- 1 000	V (cUL 600 V)	
				AWM I A (Wandst. 0,76 mm)	AWM II A/B (Wandst. 1,14 mm)		AWM I A (Wandst. 0,76 mm)	AWM II A/B (Wandst. 1,14 mm)	
Anzahl	Nennq	uerschnitt	Nenn- durchmes- ser	Nenn- durchmesser des Kabels*	Nenn- durchmesser des Kabels*	Nenn- durchmes- ser	Nenn- durchmesser des Kabels*	Nenn- durchmesser des Kabels*	
an Adern	AWG	(mm²)	der Ader* (mm)	(mm)	(mm)	der Ader*	(mm)	(mm)	
2	26	0.13	2.0	5.5	6.2	(mm) 2.8	7.1	7.8	
3	26	0.13	2.0	5.8	6.6	2.8	7.5	8.3	
4	26	0.13	2.0	6.3	7.1	2.8	8.2	9.0	
5 7	26 26	0.13	2.0	6.9 7.5	7.6 8.2	2.8	9.0 9.9	9.8	
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	
4	24	0.22	2.2	6.8	7.5	2.9	8.5	9.2	
5	24	0.22	2.2	7.4	8.2	2.9	9.3	10.1	
7	24	0.22	2.2	8.1	8.8	2.9	10.2	10.9	
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 7	22 22	0.34	2.35	7.8 8.5	8.6 9.3	3.05 3.05	9.7	10.5	
2	-	0.5	2.35				7.9		
3	-	0.5	2.5	6.5 6.9	7.2 7.6	3.2	8.4	8.6 9.2	
4		0.5	2.5	7.5	8.3	3.2	9.2	10.0	
5	-	0.5	2.5	8.2	9.0	3.2	10.1	10.9	
7	-	0.5	2.5	9.0	9.7	3.2	11.1	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	-	0.75	2.7	8.8	9.5	3.5	10.9	11.7	
7		0.75	2.7	9.6	10.3	3.5	12.0	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 7	18 18	0.93 0.93	2.8 2.8	9.0 9.9	9.8 10.6	3.6 3.6	11.2 12.3	12.0 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	
4	-	1	2.9	8.5	9.2	3.7	10.4	11.2	
5		1	2.9	9.3	10.1	3.7	11.5	12.2	
7	-	1	2.9	10.2	10.9	3.7	12.6	13.3	
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	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	
	Leitfä	higes Metall		BCDEFG			BCDEFG		



SILICABLE® 200 °C

Silikonisolierung Silikonmantel **UL- und cUL-Zulassung**



Eigenschaften Allgemein

 Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +200 °C. Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

• Nennspannung: je nach Style-Nr. • Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

• Einzellitzen: Silikonisolierte Adern UL- und cUL-zugelassen (≥ 200 °C). • Standardfarben des Außenmantels: schwarz oder ziegelrot. Aufbau der Seelen: bei uns anfragen.

Zulassungen / Normen

• UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 - Zulassung Nr.: E101965. • cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 -Zulassung Nr.: E101965.

• "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.

"Cable flame test" gemäß UL-Zulassung (nur AWM II A/B).

FT2 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung.

• FT1 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung (nur AMW II A/B).

Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

 Netzkabel von Elektroheizgeräten für den Haushalt und gewerbliche Zwecke.

· Verdrahtung von Elektroheizgeräten, usw.

Optionen

• Andere Anzahl von Adern und Nennquerschnitte: bei uns anfragen. • Andere Farben: bei uns anfragen.

Schirm: bei uns anfragen.

• Haltbarkeit bei vertikalem Flammtest für Style-Nr. 4389-S200: bei uns anfragen

ERKLÄRUNG

Leitfähige Metalle B Kupfer verzinnt

- Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)
- Kupfer vernickelt Kupfer versilbert
- Nickel
- Kupfer blank
- F* Kupfer blank (ø > 0,38 mm) G Kupfer vernickelt 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

: Nennquerschnitte nur UL-zugelassen.

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung bzw. des Mantels.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL

2 SILICABLE 2000

- 1 Adern mit Silikonisolierung Ul- und cUl-zugelassen.
- 2 Außenmantel: Silikongummi.

Style Nr. 4389-5200

4421-S200

		•				
		Zulassung	200 °C	- 600 V	200 °C	- 600 V
		9	200 0		200 0	
				AWM II A/B		AWM II A/B
			(Wandst. 1,14 mm)		(Wandst. 1,52 mm)
	Nennq	uerschnitt	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-
				durchmesser	durchmes-	
Anzahl		(2)	der Ader*	des Kabels*	ser	des Kabels*
an Adern	AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	der Ader*	(mm)
2	26	0.13	2.0	6.2	(mm) 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		2.0			
		0.13		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
,	2-7	0.22	2.1	0.5	2.1	7.0
0	00	0.24	0.4	70	0.4	7.0
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		2.5	8.4
	-			7.6		
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
				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		2.7	
				8.1		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	-	i	2.8	9.0	2.8	9.7
5		1	2.8	9.8	2.8	10.6
7	-	1	2.8	10.6	2.8	11.4
_						
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	16	1.34	3.05	9.6	3.05	10.4
5	16	1.34	3.05	10.5	3.05	11.2
7	16	1.34	3.05	11.4	3.05	12.2
			5.55		5.05	
2		1.5	3.1	8.4	3.1	9.2
	-					
3	-	1.5	3.1	8.9	3.1	9.7
4		1.5	3.1	9.7	3.1	10.5
5	-	1.5	3.1	10.6	3.1	11.4
7	-	1.5	3.1	11.5	3.1	12.3
2	14	-	3.6	9.4	3.6	10.2
3	14	-	3.6	10.0	3.6	10.8
4	14		3.6	10.9	3.6	11.7
		-				
5	14	-	3.6	12.0	3.6	12.7
7	14	-	3.6	13.0	3.6	13.8
				25540		D = E + C
	Leittäl	niges Metall	B*CI	DEF*G	B*C	DEF*G

		Style Nr.	4	4476-S2	00	4	4476-S2	200	4476-S200		200
		Zulassung	2	200 °C - 30	AWM II A/B		200 °C - 60	AWM II A/B	200 °	C - 1 000 \	AWM II A/B
	Nenno	querschnitt	Nenn-	Nenn-	(Wandst. 1,14 mm) Nenn-	Nenn-	Nenn-	(Wandst. 1,14 mm) Nenn-	Nenn-	Nenn-	(Wandst. 1,14 mm) Nenn-
Anzahl an Adern	AWG	(mm²)	durchmes- ser der Ader*	durchmesser des Kabels* (mm)	durchmesser des Kabels* (mm)	durchmesse der Ader* (mm)	r durchmesser des Kabels* (mm)	durchmesser des Kabels* (mm)	durchmess der Ader* (mm)	er durchmesser * des Kabels* (mm)	durchmesser des Kabels* (mm)
			(mm)								
2	26	0.13	1.2	3.9	4.6	2.0	5.5	6.2	2.0	5.5	6.2
3	26	0.13	1.2	4.1	4.8	2.0	5.8	6.6	2.0	5.8	6.6
4	26	0.13	1.2	4.4	5.1	2.0	6.3	7.1	2.0	6.3	7.1
5	26	0.13	1.2	4.7	5.5	2.0	6.9	7.6	2.0	6.9	7.6
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	1.0	<i>C</i> 1	5.0	0.7	/ 7	7.4	0.7	. 7	7.4
3	20		1.8	5.1	5.8	2.6	6.7	7.4 7.9	2.6	6.7	7.4
		0.6	1.8	5.4	6.1	2.6	7.1		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	20	0.6	1.8	6.3	7.1	2.6	8.5	9.3	2.6	8.5	9.3
7	20	0.6	1.8	6.9	7.6	2.6	9.3	10.0	2.6	9.3	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	-	0.75	1.9	6.1	6.8	2.65	7.9	8.6	2.65	7.9	8.6
5		0.75	1.9	6.6	7.4	2.65	8.6	9.4	2.65	8.6	9.4
7	-	0.75	1.9	7.2	7.9	2.65	9.4	10.2	2.65	9.4	10.2
2	18	0.93	2.0	5.5	6.2	2.7	6.9	7.6	2.8	7.1	7.8
3	18	0.93	2.0	5.8	6.6	2.7	7.3	8.1	2.8	7.5	8.3
4	18	0.93	2.0	6.3	7.1	2.7	8.0	8.7	2.8	8.2	9.0
5	18	0.93	2.0	6.9	7.6	2.7	8.8	9.5	2.8	9.0	9.8
7	18	0.93	2.0	7.5	8.2	2.7	9.6	10.3	2.8	9.9	10.6
0		1	0.3	c ¬	, .	0.0	73	7.0	0.0	7.3	
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	-	1	2.1	6.5	7.3	2.8	8.2	9.0	2.8	8.2	9.0
5	-	1	2.1	7.1	7.9	2.8	9.0	9.8	2.8	9.0	9.8
7	-	1	2.1	7.8	8.5	2.8	9.9	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	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		1.5				3.1	9.9	10.6	3.1	9.9	10.6
7		1.5	-	-	-	3.1	10.8	11.5	3.1	10.8	11.5
2	14	-				2 4	8.7	0.4	2 =	0 =	0.0
2		-		-	-	3.6		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
	Leitfe	ähiges Metall		B*CDEG			B*CDEF*	G		B*CDEF*0	Э



SILICABLE® 150 °C

Fluorpolymer-Isolierung **Silikonmantel UL- und cUL-Zulassung**



Eigenschaften Allgemein

• Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +150 °C. Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

• Nennspannung: je nach Style-Nr. Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

- Einzellitzen: Fluorpolymerisolierte Adern UL- und cUL-zugelassen. (≥ 150 °C).
 - Standardfarben des Außenmantels: schwarz oder ziegelrot. Aufbau der Seelen: bei uns anfragen.

Zulassungen / Normen

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 Zulassung Nr.: E101965. • cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 -Zulassung Nr.: E101965.
 - "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.
 - "Cable flame test" gemäß UL-Zulassung (nur AWM II A/B).
 - FT2 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung. FT1 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung (nur AMW II A/B).

Anwendungen

- Netzkabel von Elektroheizgeräten für den Haushalt und gewerbliche Zwecke.
 - Verdrahtung von Elektroheizgeräten, usw.

Optionen

- Andere Anzahl von Adern und Nennquerschnitte: bei uns anfragen. • Andere Farben: bei uns anfragen.
 - Schirm: bei uns anfragen.
 - Haltbarkeit bei vertikalem Flammtest für Style-Nr. 4389-E150: bei uns anfragen.

ERKLÄRUNG

- Leitfähige Metalle B Kupfer verzinnt
- Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)
- Kupfer vernickelt
- Kupfer versilbert
- Nickel Kupfer blank
- F* Kupfer blank (ø > 0,38 mm) G Kupfer vemickelt 27 %

AWMIA 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

: Nennquerschnitte nur UL-zugelassen.

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung bzw. des Mantels.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



- Adern mit Fluorpolymer-Isolierung UL- und cUL-zugelassen.
- 2 Außenmantel: Silikongummi.

Style Nr.

4476-E150

Isolierung Zulassung 150 °C - 300 V AWM I A AWM II A/B (Wandst. 0,76 mm) (Wandst. 1,14 mm) Nennauerschnitt Nenn-Nenndurchmesse der Ader* sser durchmes Anzahl an Adern des Kabels des Kabels* AWG 0.13 26 0.75 3.0 3.7 26 0.13 0.75 3.9 3.1 26 0.13 26 0.13 0.75 3.5 43 0.22 0.9 3.3 4.0 24 24 0.22 0.9 4.2 0.22 0.9 4.4 24 0.22 24 0.22 0.9 4.2 5.0 22 22 22 0.34 1.05 3 0.34 3.8 4.5 22 22 0.34 4.3 5.1 0.34 1.05 4.6 5.4 1 25 40 0.5 1.25 4.9 4.2 0.5 1 25 49 56 1.3 4.8 20 20 0.6 1.3 5.1 0.6 20 1.3 5.8 0.6 1.4 3 5.3 0.75 45 0.75 5.6 0.75 0.75 1.4 6.0 14 5.7 64 0.93 18 0.93 1.55 4.8 5.6 18 18 0.93 1.55 64 18 6.1 1.65 4.8 1.65 1.65 1.65 6.4 72 3 16 16 1.34 19 56 63 6.8 16 1 34 1.9 16 1.34 19 72 79 1.5 1 9 5.3 60 1.9 5.6 6.3 1.5 19 6.6 74 1.9 7.2 79 14 2.25 6.0 14 2.25 14 2.25 2.25 7.6 2.25 8.2 Leitfähiges Metall **BCDEG**

		Style Nr. Isolierung	ı	4476		Thin-wall"		4389	-E150 ETFE "	Thin-wall"	4	1476-E1	50
		Zulassung	150 °C	- 600 V	150 °C	- 1 000 V	V (cUL 600 V)						
				AWM I A Wandst. 0,76 mm)		AWM I A Wandst. 0,76 mm)		AWM II A/B (Wandst. 1,14 mm)		AWM II A/B (Wandst. 1,14 mm)		AWM I A	AWM II A/B) (Wandst. 1,14 mn
Anzahl an Adern	Nenno	querschnitt (mm²)	Nenn- durchmes- ser der Ader*	Nenn- durchmesser des Kabels* (mm)	Nenn- durchmesser des Kabels* (mm)								
2	26	0.13	(mm) 1.05	3.6	(mm)	. ,	(mm) 1.05	4.3	(mm)	` ,	(mm) 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 24	0.22	1.15	3.8	0.9	3.3	1.15	4.5 4.7	0.9	4.0	1.65	4.8 5.0	5.5 5.8
4	24	0.22	1.15	4.0	0.9	3.6	1.15	5.0	0.9	4.2	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	22	0.34	1.3	5.0	1.05	4.3	1.3	5.8	1.05	5.1	1.8	6.3	7.1
7	22	0.34	1.3	5.4	1.05	4.6	1.3	6.2	1.05	5.4	1.8	6.9	7.6
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	1.25	4.2	1.4	5.3	1.25	4.9	1.95	5.7	6.5
4	-	0.5	1.4	4.9	1.25	4.5	1.4	5.6	1.25	5.3	1.95	6.2	6.9
5 7	-	0.5 0.5	1.4	5.3 5.7	1.25 1.25	4.9 5.2	1.4	6.0 6.4	1.25	5.6 6.0	1.95 1.95	6.7 7.3	7.5 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	7.1
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	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	-	1	1.8	6.3	1.65	5.9	1.8	7.1	1.65	6.7	2.3	7.7	8.5
7	-	1	1.8	6.9	1.65	6.4	1.8	7.6	1.65	7.2	2.3	8.4	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	7.6
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 1.5	2.0	5.5 5.8	1.9	5.3 5.6	2.0	6.2	1.9	6.0	2.55 2.55	6.6 7.0	7.3 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	-	1.5	2.0	6.9	1.9	6.6	2.0	7.6	1.9	7.4	2.55	8.4	9.1
7		1.5	2.0	7.5	1.9	7.2	2.0	8.2	1.9	7.9	2.55	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	-	2.4	6.7	2.25	6.3	2.4	7.4	2.25	7.1	2.85	7.6	8.4
4	14	-	2.4	7.3	2.25	6.9	2.4	8.0	2.25	7.7	2.85	8.3	9.1
5	14	-	2.4	8.0	2.25	7.6	2.4	8.7	2.25	8.3	2.85	9.2	9.9
7	14	-	2.4	8.7	2.25	8.2	2.4	9.4	2.25	9.0	2.85	10.0	10.8
	Leitfä	ihiges Metall	BCI	DEFG	ВС	DEFG	ВС	DEFG	ВС	DEFG		BCDEFO)



LES CABLES DE L'EXTREME

www.omerin.com

SILICABLE® 200

Fluorpolymer-Isolierung Silikonmantel **UL- und cUL-Zulassung**



ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL

2 SILICABLE 200C 4389 71 AWM

- Adern mit Fluorpolymer-Isolierung UL- und cUL-zugelassen.
- 2 Außenmantel: Śilikongummi.

Eigenschaften Allgemein

 Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +200 °C. Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

 Nennspannung: je nach Style-Nr. Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

• Einzellitzen: Fluorpolymerisolierte Adern UL und cUL-zugelassen (≥ 200 °C) Standardfarben des Außenmantels: schwarz oder ziegelrot.

Aufbau der Seelen: bei uns anfragen.

Zulassungen / Normen

 UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 - Zulassung Nr.: E101965. cÜL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 -Zulassung Nr.: E101965.

"Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.

"Cable flame test" gemäß Ul-Zulassung (nur AWM II A/B).
 FT2 "flame rating" gemäß cUl-Zulassung.

FT1 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung (nur AMW II A/B).

Anwendungen

 Netzkabel von Elektroheizgeräten für den Haushalt und gewerbliche Zwecke. Verdrahtung von Elektroheizgeräten, usw.

Optionen

• Andere Anzahl von Adern und Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere Farben: bei uns anfragen.

• Schirm: bei uns anfragen.

 Haltbarkeit bei vertikalem Flammtest für Style-Nr. 4389-F200: bei uns anfragen.

ERKLÄRUNG

Leitfähige Metalle

Kupfer verzinnt

Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)

Kupfer vernickelt C D Kupfer versilbert

Nickel

Kupfer blank

Kupfer vernickelt 27 %

Kupfer blank (ø > 0,38 mm)

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

AWM II A/BExternal or Internal wiring

Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Nennquerschnitte nur UL-zugelassen.

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung bzw. des Mantels

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



4476-F200 ETFE "Thin-wall" 4476-F200 Style Nr. Isolierung 200°C - 300 V 200°C - 300 V Zulassung AWM I A AWM II A/B AWM II A/B AWM I A (Wandst. 0.76 mm) (Wandst. 1.14 mm) (Wandst. 0.76 mm) (Wandst. 1.14 mm Nenn-Nenn-Nenn-Nenn-Nennauerschnitt durchmes-ser der Ader* durchmes durchme durchn des Kabels Anzahl des Kabels ser der Ader des Kabels* des Kabels* an Adern AWG (mm²) (mm) 0.8 (mm) 0.9 0.13 3.1 4.0 3.8 3 26 0.13 0.8 3.2 4.0 0.9 3.4 4.2 26 0.13 0.8 3.4 4.2 0.9 4.4 44 0.9 3.9 26 0.13 0.8 3.9 4.6 0.9 4.2 4.9 0.22 0.9 40 3 24 0.22 0.9 4.2 4.4 4.7 24 0.9 39 24 0.9 24 0.22 0.9 4.3 5.0 4.5 5.2 0.34 1.05 4.3 1.15 3.8 4.5 1.15 1.05 4.5 4.0 0.34 1.05 40 48 43 5.0 1.05 1.15 5.3 4.6 0.34 1.05 4.6 5.4 1.15 40 5.7 0.5 1 25 4 0 47 1.3 4 1 4.8 0.5 1.25 1.3 4.2 4.9 4.3 5.0 4.6 1 25 1.3 1.25 5.6 4.9 5.0 5.8 0.5 1.25 6.0 1.3 5.4 6.1 0.6 20 20 1.3 4.3 3 0.6 5.1 1.4 5.3 4.3 4.5 20 20 0.6 1.3 4.9 5.8 1.4 0.6 5.0 5.3 6.0 0.75 0.75 1.75 3 5.3 60 14 5.3 4.5 1.4 5.3 5.7 1.75 1.75 6.2 0.75 60 70 6.0 3 18 0.93 1 55 48 5.6 1 0 5.6 6.3 .55 6.0 6.1 6.8 18 0.93 1.55 5.7 64 1 0 6.6 74 19 79 1.55 6.1 6.9 1.95 1.65 5.7 3 5.0 5.8 1.65 6.2 1.65 50 6.7 1 95 6.7 7.5 7.2 1.95 1.65 6.4 7.3 8.1 6.0 2.2 5.9 6.6 3 16 1.34 1.9 2.2 6.2 7.0 6.8 7.4 16 .34 1.9 6.8 7.4 1.34 1.9 7.9 1.34 1.9 8.1 8.8 1.5 59 60 1.5 1.9 6.2 19 6.8 7.4 6.8 7.4 1.5 1.5 19 79 22 8.1 8.8 225 60 25 6.5 72 14 2.25 6.3 6.9 7.6 7.5 8.2 2.25 6.9 8.3 2.25 2.5 7.6 8.3 9.0 9.0 2.5 9.7 B*CDEF*G Leitfähiges Metall B*CDEF*G

		<mark>rle Nr.</mark> lierung		-F200 hin-wall"		-F200 nin-wall"		hin-wall"		P-F200 hin-wall"		-F200		7-F200 FEP	4	476-F2	:00
	Zula	ssung		- 600 V AWM I A Vandst. 0,76 mm)		- 600 V AWM II A/B Vandst. 1,14 mm)		- 600 V AWM I A Wandst. 0,76 mm)		- 600 V AWM II A/B Wandst. 1,14 mm)		- 600 V AWM I A Vandst. 0,76 mm)		AWM II A/B Wandst. 1,14 mm)		O C - 1 O AWM I A Vandst. 0,76 mm)	AWM II A/B
	Nennqu	verschnitt	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-
Anzahl ın Adern	AWG	(mm²)	durchmesser der Ader* (mm)	durchmesser des Kabels* (mm)	durchmesser der Ader* (mm)	durchmesser des Kabels* (mm)	durchmesse der Ader* (mm)	des Kabels* (mm)	durchmesse der Ader* (mm)	r durchmesser des Kabels* (mm)	durchmesser der Ader* (mm)	durchmesser des Kabels* (mm)	durchmesse der Ader* (mm)	r durchmesser des Kabels* (mm)	durchmesser der Ader* (mm)	r durchmesser des Kabels* (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	0.13	1.0	3.6	1.0	4.4	0.9	3.4	0.9	4.2	1.2	4.1	1.2	4.8	1.5	4.7	5.5
4 5	26 26	0.13	1.0	3.9 4.2	1.0	4.7	0.9	3.6	0.9	4.4	1.2	4.4	1.2	5.1	1.5	5.1 5.5	5.9 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 24	0.22	1.1	3.9 4.1	1.1	4.6 4.9	1.0	3.6 3.9	1.0	4.4 4.7	1.35	4.4 4.7	1.35	5.2 5.5	1.65 1.65	5.0 5.5	5.8 6.2
5	24	0.22	1.1	4.5	1.1	5.2	1.0	4.2	1.0	4.9	1.35	5.1	1.35	5.9	1.65	5.9	6.7
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	0.34	1.25	4.2	1.25	4.9	1.15	4.0	1.15	4.7	1.45	4.6	1.45	5.4	1.8	5.4	6.1
4 5	22 22	0.34	1.25	4.5 4.9	1.25	5.3 5.6	1.15	4.3 4.6	1.15	5.0 5.3	1.45 1.45	5.0 5.4	1.45	5.7 6.2	1.8	5.8 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 5	-	0.5 0.5	1.4	4.9 5.3	1.4	5.6	1.3	4.6 5.0	1.3	5.4 5.8	1.65	5.5 5.9	1.65	6.2	1.95	6.2 6.7	6.9 7.5
7	-	0.5	1.4	5.7	1.4	6.4	1.3	5.4	1.3	6.1	1.65	6.4	1.65	7.2	1.95	7.3	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 5	20 20	0.6	1.5 1.5	5.1 5.5	1.5 1.5	5.9 6.3	1.4	4.9 5.3	1.4	5.6	1.7	5.6 6.1	1.7	6.3	2.0	6.3	7.1 7.6
7	20	0.6	1.5	6.0	1.5	6.7	1.4	5.7	1.4	6.4	1.7	6.6	1.7	7.3	2.0	7.5	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	-	0.75 0.75	1.55	4.8	1.55	5.6	1.75	5.3	1.75	6.0	1.8	5.4	1.8	6.1	2.1	6.0	6.8
4 5	-	0.75	1.55 1.55	5.2 5.7	1.55	6.0	1.75 1.75	5.7 6.2	1.75 1.75	6.5 7.0	1.8	5.8 6.3	1.8	6.6 7.1	2.1	6.5 7.2	7.3 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	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
4 5	18 18	0.93	1.8	5.8	1.8	6.6	1.9	6.1	1.9	6.8	2.0	6.3	2.0	7.1	2.25	6.9	7.7 8.3
7	18	0.93	1.8	6.3	1.8	7.1 7.6	1.9	6.6 7.2	1.9	7.4 7.9	2.0	6.9 7.5	2.0	7.6 8.2	2.25	7.6 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	1.8	6.1	1.95	5.7	1.95	6.5	2.0	5.8	2.0	6.6	2.3	6.4	7.2
4 5	-	1	1.8	5.8 6.3	1.8	6.6 7.1	1.95	6.2	1.95	6.9 7.5	2.0	6.3	2.0	7.1 7.6	2.3	7.0 7.7	7.8 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
5	16	1.34	2.0	6.3	2.0	7.1 7.6	2.2	6.8 7.4	2.2	7.5	2.2	6.8 7.4	2.2	7.5	2.5 2.5	7.5 8.2	8.3 9.0
7	16 16	1.34	2.0	7.5	2.0	8.2	2.2	8.1	2.2	8.2 8.8	2.2	8.1	2.2	8.2 8.8	2.5	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	2.0	6.3	2.0	7.1	2.2	6.8	2.2	7.5	2.3	7.0	2.3	7.8	2.55	7.6	8.4
7	-	1.5 1.5	2.0 2.0	6.9 7.5	2.0	7.6 8.2	2.2	7.4 8.1	2.2	8.2 8.8	2.3	7.7 8.4	2.3 2.3	8.5 9.1	2.55 2.55	8.4 9.1	9.1 9.9
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 5	14 14	-	2.4	7.3 8.0	2.4	8.0 8.7	2.6 2.6	7.7 8.5	2.6 2.6	8.5 9.3	2.6	7.7 8.5	2.6	8.5 9.3	3.0	8.7 9.6	9.5
7	14	-	2.4	8.7	2.4	9.4	2.6	9.3	2.6	10.0	2.6	9.3	2.6	10.0	3.0	10.5	11.2
	1 11601		D+0-	NEE*C		NEE+0		DEE*C	5.0	DEE*C	D+C-	DEE*C	D+C:	DEE*C		D*CD===	_
	Leittah	iiges Metall	R+CT	DEF*G	R-CF	DEF*G	R.CI	DEF*G	R∗C	DEF*G	R∗CI	DEF*G	R.CI	DEF*G		B*CDEF*	ح



SILICABLE® M-CS-TBT -60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



- 1 Flexible Seele aus blankem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: Silikongummi.

Zulassungen / Normen

• Entspricht den Anforderungen der Normen für Niederspannungsbeleuchtungssysteme: NF EN 60598-1,

NF EN 60598-2-xx und UTE C 15-559. • Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

 Verdrahtung von Niederspannungsbeleuchtungssystemen.

Optionen

- Seele aus verzinntem Kupfer: Ref. M-ECS-TBT. • Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. M-CNCS-TBT.
 - Kennzeichnung durch farbige Längsmarkierung an einer der beiden Adern: bei uns anfragen. • Andere Farben: bei uns anfragen.
 - UL-Zulassung 200 °C 1 000 V (Style 4457): bei uns anfragen.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

• Nennspannung: 300 V. • Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

- Standardfarbe der Isolierung: weiß.
- Kennzeichnung durch Markierung einer der beiden Adern.

M-CS-TBT

Flexible Se	ele • Klasse 5 n	ach IEC 60228	15	ISOLIERTE LITZE					
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Wider- stand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nennmaße (mm)	Ungefähres Längengewicht				
(mm²)		(Ω/km)	,		(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				

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® SIZ-VDE

VDE-Zulassung

-60 °C bis +180 °C



ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE

SILICABLE SIZ-UDE Reg-Nr:6528

- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228 / DIN VDE 0295.
- 2 Isolierung: Silikongummi Typ EI2 DIN EN 50363-1.

Zulassungen / Normen

- VDE-Zulassung gemäß Lizenz Nr. 101609.
- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

 Verdrahtung von Niederspannungsbeleuchtungssystemen.

Optionen

• Andere Farben: bei uns anfragen. Kennzeichnung durch farbige Längsmarkierung an einer der beiden Adern: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

• Nennspannung: 300 V. Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

- Standardfarbe der Isolierung: weiß.
- Kennzeichnung durch Markierung einer der beiden Adern.

SIZ-VDE

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228			15	ISOLIERTE LITZE			
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung	Nennmaße	Ungefähres Längengewicht		
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)		
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1 x 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	2.5×5.2	26.7		
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	2.8 x 5.8	36.6		
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.4 × 7.0	58.2		

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

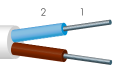
OMERIN division silisol

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



SILISOL® SIHF-TBT -60 °C bis +180 °C

3



- 1 Flexible Seele aus blankem oder verzinntem Kupfer -Klasse 5 nach IEC 60228.
- 2 Isolierung: Silikongummi.
- 3 Außenmantel: Silikongummi.

Zulassungen / Normen

- Entspricht den Anforderungen der Normen für Niederspannungsbeleuchtungssysteme: NF EN 60598-1,
- NF EN 60598-2-xx und UTE C 15-559. • Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

• Verdrahtung von Niederspannungsbeleuchtungssystemen.

Optionen

- Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen. · Andere Farben der Adern: bei uns anfragen.
 - Andere Farben des Außenmantels: bei uns anfragen.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

- Nennspannung: 500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: blau / braun.
- Standardfarbe des Außenmantels: grau.

SIHF-TBT

Flexible Se	eele • Klasse 5	ISOLIERTE	ADERN	UMMANTI	LTES KABEL	
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung	Nennstärke Nenn- der Isolierung durchmesser		Nenn- längengewicht (kg/km)
(mm²)		(Ω/km) (Seele aus verzinntem Kupfer)	(mm)	(mm)	(mm)	(1.9/ 11.1.)
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	50 x 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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ISOLIERTE UND/ODER SILIKON-UMMANTELTE LITZEN UND KABEL MIT VERSTÄRKUNGSGEFLECHT

FT-NR.	BEZEICHNUNG	ZULASSUNG	SEITE
1201	SILICABLE CSV und ECSV	•	56
1202	SILICABLE CSVRI und ECSVRI		57
1203	SILICABLE H05SJ-K	⊲HAR⊳	58
1204	SILICABLE H05SJ-U	⊲HAR⊳	59
1205	SILICABLE 150 °C - Silikonisolierung mit Glasseidegeflecht	<i>.</i> 577	60
1206	SILICABLE 200 °C - Silikonisolierung mit Glasseidegeflecht	:51	61
1207	SILICABLE CSVCS und ECSVCS		62
1208	SILICABLE CSP und ECSP		63
1209	SILICABLE ECSPRI		64
1210	SILICABLE Style 3304 und 3573 - Zündleiter	<i>51</i> 2	65
1219	SILICABLE VMC-ECS		66
1220	SILICABLE PMC-ECS		68
1221	SILICABLE H05SST-F	⊲HAR⊳	70
1222	SILICABLE PMCBEC-ECS	Lloyd's Register	72
1223	SILICABLE ECSBECSP	₩ Lloyd's Register	74
1224	SILICABLE Style 3779	.27	75

SILICABLE® CSV und ECSV -60 °C bis +220 °C

SOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL MIT VERSTÄRKUNGSGEFLECHT





- Flexible Seele aus blankem (Ref. CSV) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECSV) -Klasse 5 nach IEC 60228.
- 2 Isolierung: Silikongummi.
- 3 Verstärkung: Silikonbeschichtetes Glasseidegeflecht.

Zulassungen / Normen

VERITAS-Zulassungsbescheinigung Nr. BV 153552.
 Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch.
 - Produktionsmaschinen.Beleuchtung.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +220 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch Q <

Q < 6 mm² 300/500 V 2 000 V **Q ≥ 6 mm²** 600/1 000 V. 3 000 V.

Standardausführungen

• Nennspannung:

• Prüfspannung:

Alle einfarbigen Farben, gelb/grün oder weiß mit spiralförmiger Farbmarkierung.

Optionen

- Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. CNCSV.
 Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. ACSV.
- Seele aus reinem Nickel (außerhalb IEC 60228):
 Ref. NCSV.
 - Außenschirm:
 - > Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. CSVBE.
 - Flexible Außenarmierung:
 - > Verzinktes Stahlgeflecht: Ref. CSVBG.
 - > Geflecht aus rostfreiem Stahl: Ref. CSVBI.
 Starre Seele aus blankem (Ref. RCSV)
 - oder verzinntem Kupfer (Ref. RECSV) -
 - Klasse 1 nach IEC 60228: Einzelheiten siehe unten.
 - Hochflexible Seele aus blankem (Ref. CSV-ES)
 oder verzinntem Kupfer (Ref. ECSV-ES)
 - nntem Rupter (Ret. ECSV-ES) : Klasse 6 nach IEC 60228.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

CSV und ECSV

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228			ISOLIERTE LITZE ODER KABEL			
Nennquerschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Wider- stand bei 20°C	Nennstärke er Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht	
(mm²)		(Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)	(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	

Optional • RCSV und RECSV

Starre Seele • Klasse 1 nach 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	

ISOLIERTE LITZE

0.45	2.0	8.6
0.5	2.3	11.9
0.5	2.4	14.4
0.5	2.8	18.6
0.6	3.3	31.2
0.8	4.2	50.1
0.8	4.8	70.6

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



^{*} Nennquerschnitte außerhalb IEC 60228.

** Nennquerschnitte nicht erhältlich für Ref. RECSV.

ununu amarin cam

SILICABLE® CSVRI und **ECSVRI** -60 °C bis +220 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL MIT VERSTÄRKUNGSGEFLECHT

2





- 1 Flexible Seele aus blankem (Ref. CSVRI) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECSVRI) -Klasse 5 nach IEC 60228.
- Isolierung: Silikongummi.
- 3 Verstärkung: Lackiertes Glasseidegeflecht.

Zulassungen / Normen

- VERITAS-Zulassungsbescheinigung Nr. BV 153552. • VDE-Zertifikate: > Nr. 9296-5950-4001 TL3/Li-eck-kl.
 - > Nr. 16648-5950-4001/A1F Li-hz-kl. • Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch.
 - Stadtbeleuchtung.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung. · Litze speziell entworfen zur leichteren Abisolierung an automatischen Maschinen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +220 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
- Speziell bestimmt zur Abisolierung an automatischen Maschinen.

Elektrisch

 Nennspannung: 450/750 V. • Prüfspannung: 2 500 V.

Standardausführungen

Alle einfarbigen Farben, gelb/grün oder weiß mit spiralförmiger Farbmarkierung.

Optionen

Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. CNCSVRI. Verseilte Seele aus blankem (Ref. CSVRI-SP) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECSVRI-SP) -Klasse 2 nach IEC 60228: Einzelheiten siehe unten. • Starre Seele aus blankem (Ref. RCSVRI) oder verzinntem Kupfer (Ref. RECSVRI) -Klasse 1 nach IEC 60228: Einzelheiten siehe unten.

• Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen. Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

CSVRI und ECSVRI

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228				ISOLIERTE LITZE				
Nennquerschnitt	Nenna	ufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolie- rung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht		
(mm²)	Klasse 5	Alternative	20°C (Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)	(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		
Optional •	CSVRI-SP							
Verseilte	Seele • Klas	se 2 nach IEC	60228					
0.34*	7 x 0.2	25	57.5	0.4	1.7	5.7		
0.5	7 x 0.3	30	36.0	0.4	1.9	7.9		
0.75	7 x 0.3	37	24.5	0.4	2.1	10.6		
1	7 x 0.4	13	18.1	0.4	2.3	13.4		
1.5	7 × 0.5	52	12.1	0.4	2.6	18.5		
2.5	7 x 0.0	57	7.41	0.5	3.4	29.8		
Optional • RCSVRI und RECSVRI								

ptional • RCSVRI und RECSVRI

Starre Seele • Klasse 1 nach IEC 60228

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

* Nennquerschnitte außerhalb IEC 60228. ** Nennquerschnitte nicht erhältlich für Ref. RECSVRI.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® HO5SJ-K

Zulassung USE ⊲HAR⊳ -60 °C bis +180 °C

⊲HAR⊳

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



Flexible Seele aus blankem, verzinntem, vernickeltem oder versilbertem Kupfer-Klasse 5 nach IEC 60228 / EN 60228.

3 • Verstärkung: Silikonbeschichtetes Glasseidegeflecht.

- **Zulassungen / Normen**
- Zulassung USE ⊲HARD gemäß NF EN 50525-2-41.
- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 - **Anwendungen**
 - Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch. Produktionsmaschinen.
 - Beleuchtung.
 - Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

• Lackiertes Glasseidegeflecht: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V (nach Norm NF EN 50525-2-41).

EN 50363-1

Standardausführungen

Alle einfarbigen Farben, gelb/grün oder weiß mit spiralförmiger Farbmarkierung.

H05SJ-K

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228			ISOLIE	ISOLIERTE LITZE ODER KABEL			
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung		enn- messer	Ungefähres Längengewicht	
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(m	nm)	(kg/km)	
		(Seele aus verzinntem Kupfer)		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	2.8	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	

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® HO5SJ-U

Zulassung USE ⊲HAR⊳ -60 °C bis +180 °C

⊲HAR⊳



1 • Starre Seele aus blankem oder verzinntem Kupfer - Klasse 1 nach IEC 60228 /

2 • Isolierung: Silikongummi - Typ EI2 - NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 /

3 • Verstärkung: Silikonbeschichtetes Glasseidegeflecht.

Zulassungen / Normen

- Zulassung USE ⊲HARD gemäß NF EN 50525-2-41.
- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch.
 - Produktionsmaschinen.
 - · Beleuchtung, Leuchten.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

• Lackiertes Glasseidegeflecht: bei uns anfragen.

Eigenschaften

- **Allgemein** • Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
 - Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V (nach Norm NF EN 50525-2-41).

EN 60228

EN 50363-1

Standardausführungen

Alle einfarbigen Farben, gelb/grün oder weiß mit spiralförmiger Farbmarkierung.

HO5SJ-U

	Starre Seele • Klasse 1 nach IEC 60228				ISOLIERTE LITZE ODER KABEL			
	Nenn- querschnitt	Nennaufbau Max. längenbezogener tt Widerstand bei 20°C			Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser		Ungefähres Längengewicht
	(mm²)		(Ω/km)		(mm)	(mm)		(kg/km)
			(Seele aus verzinntem Kupfer)			min.	max.	
	0.5*	1 x 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	7.56	0.8	3.8	4.7	37.0
4**	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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



 ^{*} Ref. 05SJ-U: Nennquerschnitte nicht beschrieben in der Norm NF EN 50525-2-41.
 * Nennquerschnitte nicht erhältlich in der Ausführung mit starrer Seele aus verzinntem Kupfer.

SILICABLE® 150 °C

Silikonisolierung mit Glasseidegeflecht **UL-Zulassung**

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



1 • Seele aus blankem, verzinntem, vernickeltem oder versilbertem Kupfer.

3132

2 • Isolierung: Silikongummi.

3068

3 • Verstärkung: Beschichtetes Glasseidegeflecht.



Style Nr.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +150 °C
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
 - **Elektrisch**
 - Nennspannung: je nach Style-Nr.
 - Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

- Alle Farben, einschließlich zweifarbig.
- Aufbau der Seelen: bei uns anfragen.

Zulassungen / Normen

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 -Zulassung Nr.: E101965.
- "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.
- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

• Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch, rotierenden Maschinen, Beleuchtung. Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

- Zulassung CSA gemäß Norm C22.2 Nr. 210 -Zulassung Nr.: LL84986: bei uns anfragen.
- Fixture wires (Ref. SF-1 oder SF-2 oder SFF-1) oder SFF-2); bei uns anfragen.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere erhältliche Style-Nummern: Style-Nr. 3100, 3101, 3113, 3127, 3128, 3207,
 - 3208, 3210, 3278.
- Haltbarkeit bei vertikalem Flammtest VW-1: bei uns anfragen.

Style Nr.		30	768	3132		
Zulassung		150 °C	- 300 V	150 °C	2 - 300 V	
	erschnitt	Isolierung	Nenn- durchmesser*	Isolierung	Nenn- durchmesser*	
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
26	0.13	0.38	1.5	0.38	1.5	
24	0.22	0.38	1.7	0.38	1.7	
22	0.34	0.38	1.9	0.38	1.9	
-	0.5	0.38	2.0	0.38	2.0	
20	0.6	0.38	2.1	0.38	2.1	
-	0.75	0.38	2.2	0.38	2.2	
18	0.93	0.38	2.3	0.38	2.3	
-	1	0.38	2.4	0.38	2.4	
16	1.34	0.38	2.6	0.38	2.6	
-	1.5	0.38	2.7	0.38	2.7	
14	-	-	-	0.38	3.0	
-	2.5		-	0.38	3.1	
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	
- 10	50		-	0.38	11.0	
1/0	-		-	0.38	11.7	
2/0	70		-	0.38	12.8	
3/0	-		-	0.38	14.4	
- 1/0	95	-	-	0.38	14.6	
4/0	-	-	-	0.38	16.1	
05011011	120		-	0.38	16.4	
250MCM	150		-		-	
20014614	150	-	-	-	-	
300MCM	105		•		-	
350MCM	185		-		-	
400MCM	040		-		-	
50014614	240		-	-	-	
500MCM	200		-		-	
40014014	300					
600MCM	-		-		-	
700MCM	100		-			
750MCM	400	-	-			
Leitfähi	ges Metall	BCI	DEFG	ВС	DEFG	

130 0	- 000 V	150 0	000 1
Mittlere Stärke der Isolierung	Nenn- durchmesser*	Mittlere Stärke der o Isolierung	Nenn- durchmesser
(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	3.6
0.76	3.7	0.76	3.7
0.76	4.0	0.76	4.0
0.76	4.1	0.76	4.1
0.76	4.5	0.76	4.5
0.76	4.7	0.76	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
-	-	2.41	25.6
-	-	2.41	26.9
-		2.41	28.2

BCDEFG

BCDF

3069 (26-20 AWG)

3070 (18-12 AWG)

150 °C - 600 V 150 °C - 600 V

3535

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ERKLÄRUNG

Leitfähige Metalle Kupfer verzinnt

- Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)
- B* Kupfer verzinin ve C Kupfer vernickelt D Kupfer versilbert
- E F Kupfer blank
- F* Kupfer blank (Ø > 0,38 mm) G Kupfer vernickelt 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

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann. Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung.

SILICABLE® 200 °C

Silikonisolierung mit Glasseidegeflecht **UL-Zulassung**

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



3513

200 °C - 600 V



3071

200 °C - 600 V

2 • Isolierung: Silikongummi.

3122

3 • Verstärkung: Beschichtetes Glasseidegeflecht.

Style Nr.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +200 °C
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
 - **Elektrisch**
 - Nennspannung: je nach Style-Nr. Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

- Alle Farben, einschließlich zweifarbig.
- · Aufbau der Seelen: bei uns anfragen.

Zulassungen / Normen

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 -Zulassung Nr.: E101965.
- "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.
- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

· Verdrahtung von Elektroheizgeräten für den Hausgebrauch, rotierenden Maschinen, Beleuchtung. Industrieverdrahtung in heißer Umgebung.

Optionen

- Zulassung CSA gemäß Norm C22.2 Nr. 210 -Zulassung Nr.: LL84986: bei uns anfragen.
- Fixture wires (Ref. SF-1 oder SF-2 oder SFF-1): bei uns anfragen.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere erhältliche Style-Nummern: Style-Nr. 3074, 3075,
 - 3125, 3126, 3144, 3145, 3172, 3209.
- Haltbarkeit bei vertikalem Flammtest VW-1 für Style-Nr. 3122 und 3513: bei uns anfragen.

•	Jiyle IVI.	3122				
Zι	ılassung	200 °C	2 - 300 V			
Nennqu	erschnitt	Mittlere	Nenn-			
			durchmesser*			
AWG	(mm²)	Isolierung (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	-		-			
- 10	4	-				
10	-	-	-			
- 8	6	-	-			
	10	-	-			
- 6	10	-	-			
-	16	-	-			
4	10		-			
-	25	-	-			
2	35		-			
1	-	-	-			
-	50					
1/0	-	-	-			
2/0	70		-			
3/0	-	-	-			
-	95		-			
4/0	-	-	-			
-	120		-			
250MCM	-		-			
-	150	-	-			
300MCM	-	-	-			
350MCM	185	-	-			
400MCM	-		-			
-	240		-			
500MCM	-		-			
-	300	-	-			
600MCM	-	-	-			
700MCM	-	-	-			
750MCM	400		-			
Leitfähi	ges Metall	B*CI	DEF*G			

Mittlere	Nenn-	Mittlere	Nenn-				
	durchmesser*		durchmesser*				
Isolierung (mm)	(mm)	Isolierung (mm)	(mm)				
(11111)	(11111)	(11111)	(11111)				
-	-	-	-				
-	-						
-	-		-				
-	-	0.76	2.8				
-	-	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	3.6				
0.76	3.7	0.76	3.7				
0.76	4.0	0.76	4.0				
0.76	4.1	0.76	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*C	DEF*G	В	*CD				

C - 1 000 V
e Nenn- er durchmesser*
ig (mm)
3.1
3.5
3.7
3.9
4.0
4.1
4.2
4.3
4.5
4.8
5.1
5.4
5.8
6.0
7.3
8.0
8.9
9.5
10.7
11.1
14.4
15.1
15.6
16.5
18.2
18.4
19.7
20.1
21.7
22.4
23.6
25.6
26.9
28.2
30.7
31.3
33.2
34.2
CDEF*G

3645

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ERKLÄRUNG

Leitfähige Metalle

- Kupfer verzinnt B* Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)
- C Kupfer vernickelt
 D Kupfer versilbert
- Nickel Kupfer blank
- F* Kupfer blank (ø > 0,38 mm)
 G Kupfer vernickelt 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

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung

SILICABLE® CSVCS und ECSVCS

Doppelte verstärkte Isolierschicht

-60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL MIT VERSTÄRKUNGSGEFLECHT



- Flexible Seele aus blankem (Ref. CSVCS) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECSVCS) -Klasse 5 nach IEC 60228.
- 2 Isolierung: Silikongummi.
- Verstärkung: Glasseidegeflecht.

Zulassungen / Normen

 Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
 Entspricht den Anforderungen der Norm NF EN 60335-1: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke.

Anwendungen

 Beleuchtungs- und Heizkörper der Klasse 2 oder sonstige Elektrohaushaltsgeräte, die der Norm NF EN 60335-1 entsprechen.

Optionen

- Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. CNCSVCS.
 Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. ACSVCS.
 Seele aus reinem Nickel (außerhalb IEC 60228): Ref. NCSVCS.
- Starre Seele aus blankem (Ref. RCSVCS) oder verzinntem Kupfer (Ref. RECSVCS) Klasse 1 nach IEC 60228: bei uns anfragen.
 Hochflexible Seele aus blankem (Ref. CSVCS-ES) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECSVCS-ES) Klasse 6 nach IEC 60228: bei uns anfragen.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

Nennspannung: 300/500 V.Prüfspannung: 3 750 V.

Standardausführungen

Innere Isolierschicht: weiß.

• Äußere Isolierschicht: alle einfarbigen Farben.

CSVCS und ECSVCS

	Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228				ISOLIER	TE LITZE OD	ER KABEL
1	Vennquerschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widersta bei 20°C	nd	Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht
	(mm²)		(Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)		(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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



www.omerin.com

SILICABLE® CSP und ECSP -60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL MIT VERSTÄRKUNGSGEFLECHT





- Flexible Seele aus blankem (Ref. CSP) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECSP) Klasse 5 nach IEC 60228.
- 2 Optionales Trennband.
- 3 Isolierung: Silikongummi.
- 4 Verstärkung: Beschichtetes Kunstfasergeflecht.

Zulassungen / Normen

VERITAS-Zulassungsbescheinigung Nr. BV 153552.
 Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

 Verdrahtung von rotierenden Maschinen: Motoren, Wechselstromgeneratoren, Stromerzeuger.
 Verdrahtung von statischen Maschinen: Transformatoren, Drosselspulen, Wechselrichter, Zerhacker.
 Schiffs- und Bahnbau.
 Schaltschränke.

Optionen

Starre Seele aus blankem (Ref. RCSP) oder verzinntem Kupfer (Ref. RECSP) Klasse 1 nach IEC 60228: bei uns anfragen.
Hochflexible Seele aus blankem (Ref. CSP-ES) oder verzinntem Kupfer (Ref. ECSP-ES) Klasse 6 nach IEC 60228: bei uns anfragen.
Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit.

 Elektrisch
 Q < 10 mm²</th>
 Q ≥ 10 mm²

 • Nennspannung:
 450/750 V
 600/1 000 V.

 • Prüfspannung:
 2 500 V
 3 000 V.

Standardausführungen

Alle einfarbigen Farben, gelb/grün oder weiß mit spiralförmiger Farbmarkierung.

CSP und ECSP

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228			ISOLI	ERTE LITZE	ODER KABEL
Nennquerso	chnitt Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstan bei 20°C	Nennstärk d der Isolieru		Ungefähres er Längengewicht
(mm²)		(Ω/km) (Seele aus blankem Kupfer)	(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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



www.omerin.com

^{*} Nennquerschnitt außerhalb IEC 60228

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL MIT VERSTÄRKUNGSGEFLECHT

SILICABLE® ECSPRI -60°C bis +180°C



- Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Optionales Trennband.
- 3 Isolierung: Silikongummi.
- 4 Verstärkung: Lackiertes Kunstfasergeflecht.

Zulassungen / Normen

• Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

• Verdrahtung von rotierenden Maschinen: Motoren, Wechselstromgeneratoren, Stromerzeuger. Verdrahtung von statischen Maschinen: Transformatoren, Drosselspulen, Wechselrichter, Zerhacker. • Schaltschränke.

Optionen

• Flexible Seele aus blankem Kupfer (Ref. CSPRI) -Klasse 5 nach IEC 60228: bei uns anfragen. Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. • Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen. • Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60°C bis +180°C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit.

Elektrisch

• Nennspannung: 600/1 000 V. Prüfspannung: 3 000 V.

Standardausführungen

Alle einfarbigen Farben, gelb/grün oder weiß mit spiralförmiger Farbmarkierung.

ECSPRI

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228				ISOLIERT	E LITZE ODI	ER KABEL
Nennquerschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstan bei 20°C	nd	Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		(Ω/km)		(mm)	(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 × 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	179
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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

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

LES CABLES DE L'EXTREME

SILICABLE® HT Style 3304 und Style 3573

Zündleiter **UL-Zulassung**



ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN UND KABEL MIT VERSTÄRKUNGSGEFLECHT



- 1 Seele aus blankem, verzinntem, vernickeltem oder versilbertem Kupfer.
- 2 Isolierung: Silikongummi.
- 3 Verstärkung: Silikonbeschichtetes Glasseidegeflecht.
- 4 Verstärkung: Glasseidegeflecht.

Zulassungen / Normen

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 Zulassung Nr.: E101965.
- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
- "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.

Anwendungen

- Zündkreis und Erzeugung eines Lichtbogens für:
- > Piezoelektrik von elektrischen Haushaltsgeräten. > Gas- oder Heizölbrenner von Heizkesseln und Geräte für gewerbliche Zwecke.

Optionen

- Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. • Haltbarkeit bei vertikalem Flammtest VW-1:
 - bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +200 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

• Impulsspannung: 10 kV AC.

Standardausführungen

- Standardfarben der Isolierung: weiß, schwarz, ziegelrot und farblos.
- Aufbau der Seelen: bei uns anfragen.

	ityle Nr. lassung	200 °C - 1	04 10 000 V	3573 200 °C - 10 000 V			
Nennqu	erschnitt (mm²)	Mittlere Stärke der d Isolierung (mm)	Nenn- urchmesser* (mm)	Mittlere Stärke der d Isolierung (mm)	Nenn- lurchmesser* (mm)		
22 - 20 - 18 - 16 -	0.34 0.5 0.6 0.75 0.93 1 1.34 1.5	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.7 3.8 4.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	3.2 3.4 3.6 3.7 3.7 3.9 4.1 4.3 4.6		
12 - Leitfähig	2.5 - 4 ges Metall	1.0 1.0 1.0 B*CE	4.5 4.8 5.0 DF*G	1.0 1.0 1.0 B*CD	4.8 5.0 5.3 EF*G		

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

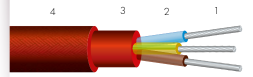


ERKLÄRUNG

- Leitfähige Metalle Kupfer verzinnt
- B* Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm) C Kupfer vernickelt
- D Kupfer versilbert E Nickel
- Kupfer blank
- Kupfer blank (ø > 0,38 mm)
- G Kupfer vernickelt 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
- : Nennquerschnitte nur UL-zugelassen.
- * Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann. Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung.

SILICABLE® VMC-ECS -60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: Silikongummi.
- 3 Mantel: Silikongummi.
- 4 Verstärkung: Silikonbeschichtetes Glasseidegeflecht.

Zulassungen / Normen

- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1. Geringe Korrosivität der emittierten Gase: IEC 60754-2 / EN 60754-2.
- Feuerhemmend: NF C 32-070 Prüfung C1. • Beständigkeit gegen vertikale Flammenausbreitung
 - an isoliertem Kabel: IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.
 - · Brandversuch von Stromkabeln -Funktionserhalt: IEC 60331-21.

Anwendungen

- · Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu 180 °C.
- Verdrahtung in der Metallindustrie, Glashütten, usw. Verdrahtung von Öfen, Trockenschränken, Maschinen für Thermoplaste und Kautschuk, Schweißgeräten, usw. Leuchten, Scheinwerfer, usw.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarbe des Mantels: ziegelrot.
- Standardfarbe der Verstärkungsgeflecht: ziegelrot.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

- Nennspannung: bis zu 600/1 000 V.
- Prüfspannung: bis zu 3 000 V.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: Ref. VMC-CS.
- Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. VMC-CNCS.
- Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. VMC-ACS.
- Seele aus reinem Nickel (außerhalb IEC 60228): Ref. VMCNCS.
- Außenschirm: > Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. BEVMC-ECS.
- Flexible Außenarmierung: > Verzinktes Stahlgeflecht: Ref. BGVMC-ECS
 - > Geflecht aus rostfreiem Stahl: Ref. BIVMC-ECS.
- Schirm unter Mantel: > Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. VMCBE-ECS
 - > Aluminium/PET-Band + Beidraht: Ref. VMCBAL-ECS.
- · Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
- Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
- Andere Farben: bei uns anfragen.
- Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228 **ISOLIERTE ADERN UMMANTELTES KABEL** Nennquerschnitt Nennaufbau Max. längenbezogener Nennstärke Nenndurchmesser Nenndurchmesser Ungefähres Widerstand bei 20°C der Isolierung Längengewicht (mm²) (Ω/km) (mm) (mm) (mm) (kg/km) 40.1 2×0.5 16 x 0.20 0.6 2.1 6.1 45.1 3 x 0.5 16 x 0.20 40.1 0.6 2.1 56.8 6.7 2. 4 x 0.5 16 x 0.20 40. 0.6 7.3 68.2 5 x 0.5 16 x 0.20 40.1 0.6 2.1 8.2 84.8 2.1 6 x 0.5 16 x 0.20 40 1 0.6 88 93.5 7×0.5 16 x 0.20 40 1 0.6 8.8 102 2.1 10 x 0.5 16 x 0.20 40.1 0.6 11.5 156 16 x 0.20 40.1 2.1 183 12 x 0.5 0.6 12.1 16 x 0.20 40.1 0.6 2.1 12.6 204 14 x 0.5 16 x 0.20 2.1 13.1 223 16 x 0.5 40.1 0.6 19 x 0.5 16 x 0.20 2.1 13.9 259 40.1 0.6 26.7 2×0.75 24×0.20 0.6 24 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 2.4 8.0 85.7 0.6 5 x 0.75 24 x 0.20 8.9 0.6 105 2.4 6 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 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 24 125 192 12 x 0.75 24×0.20 26.7 0.6 24 133 231 14 x 0.75 24×0.20 26.7 2.4 13.6 250 0.6 16 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.6 2.4 14.4 283

0.6

Ansprechpartner für dieses Produkt:

OMERIN division principale 🗹

24 × 0.20

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

19 x 0.75

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



26.7

Die in diesem Dalenblatt enhaltenen Informationen sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Installationsbedingungen, die Verdrahtung, die elektrischen Bedingungen und die Kabelumgebung können in unseren Studien nicht vollständig berücksichtigt werden. Die Firma OMERIN ist in keinem Fall verantwortlich oder haftbar für indirekte Schäden oder Folgeschäden, insbesondere im Falle von Verkabelungen die nicht in Übereinstimmung mit den Regeln und Normen durchgeführt wurden. Zur optimalen Nutzung der von uns hergestellten Kabel empfehlen wir proklische Erprobungen. Zu diesew steht Ihnen unser Vertrieb zur Verfügung für die eventuelle Lieferung von Mustern und / oder für die Bedingungen einer vollständigen Untersuchung in unseren Laboratorien.

© Eingetragene Marke der OMERIN-Gruppe. Zeichnungen und Fotos sind nicht verbindlich. Vervielfaltigung ohne die vorherige Genehmigung durch OMERIN nicht gestattet.

15.6

343

	Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228		ISOLIER	TE ADERN	UMMANTELTES KABEL		
Common C	Vennquerschnitt	Nennaufbau			Nenndurchmesser	Nenndurchmesser	Ungefähres
Section Sect	(mm ²)				(mm)	(mm)	
Section Sect	2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.2	67.3
4+1							
6+1	4 x 1		20.0	0.6	2.5	8.4	99.6
6+1							
7.1							
10							
12+1							
14 x 32 x 0.02							
16+1							
19x1							
3x15							
3x15	2 v 1 5	30 v 0 25	13.7	0.6	2.8	70	84.7
4×15 30×025 137 0.6 28 99 147 6×15 30×025 137 0.6 28 107 166 6×15 30×025 137 0.6 28 107 166 10×15 30×025 137 0.6 28 137 265 10×15 30×025 137 0.6 28 137 265 12×13 30×025 137 0.6 28 156 338 14×15 30×025 137 0.6 28 162 400 16×13 30×025 137 0.6 28 162 400 19×13 30×025 137 0.6 28 162 400 19×13 30×025 137 0.6 28 162 400 19×13 30×025 821 0.7 34 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
5x15							
6 x 1.5							
7 x 1.5							
10 x 1.5							
12x15 30x025 137							
14 x 1.5							
16 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.6 2.8 16.8 438 438 438 176 502							
19 x 1,5							
2 x 25							
3x 25	19 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	17.6	502
4x25 50x025 8.21 0.7 3.4 10.9 189 5x25 50x025 8.21 0.7 3.4 11.9 226 6x25 50x025 8.21 0.7 3.4 12.9 228 10x25 50x025 8.21 0.7 3.4 12.9 285 10x25 50x025 8.21 0.7 3.4 18.0 512 14x25 50x025 8.21 0.7 3.4 18.8 579 16x25 50x025 8.21 0.7 3.4 18.8 579 2x4 50x030 5.09 0.8 4.2 11.9 229 4x4 50x030 5.09 0.8 4.2 11.9							
5 x 2 5 50 x 0 2 5 8 2 1 0.7 3.4 11.9 226 6 x 2 5 50 x 0 2 5 8 2 1 0.7 3.4 12.9 254 7 x 2 5 50 x 0 2 5 8 2 1 0.7 3.4 12.9 285 10 x 2 5 50 x 0 2 5 8 2 1 0.7 3.4 18.0 512 12 x 2 5 50 x 0 2 5 8 2 1 0.7 3.4 18.0 512 14 x 2 5 50 x 0 2 5 8 2 1 0.7 3.4 18.0 512 14 x 2 5 50 x 0 2 5 8 2 1 0.7 3.4 18.8 570 16 x 2 5 50 x 0 2 5 8 2 1 0.7 3.4 18.8 570 16 x 2 5 50 x 0 2 5 8 2 1 0.7 3.4 18.8 570 16 x 2 5 50 x 0 2 5 8 2 1 0.7 3.4 18.8 570 16 x 2 5 50 x 0 2 5 8 2 1 0.7 3.4 19.8 650 17 x 2 4 4 2	3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	10.0	154
6 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 1.29 224 7 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 1.72 435 10 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 18.0 512 12 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 18.8 579 16 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 19.8 650 19 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 19.8 650 19 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 19.8 650 19 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 19.8 650 19 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 19.8 650 19 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 19.8 650 19 x 2.5 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 10.9 17.7 3 x 4 50 x 0.30 5.09<	4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	10.9	189
6 x 25 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 1.29 224 7 x 25 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 1.72 4.35 10 x 25 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 1.80 512 12 x 25 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 1.88 579 16 x 25 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 1.88 579 16 x 25 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 1.88 579 16 x 25 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 1.98 650 17 x 2 4.3 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 10.9 1.77 3 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.9 229 4 x 4 50 x 0.30 5.09 0.8 4.2 11.4 3.4 3.3 5 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 16.2 438 10 x 4 56 x 0	5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	11.9	226
7x 25							
10 x 25							
12 x 25							
14 x 25							
16 x 2.5							
19 x 2.5 50 x 0.25 8.21 0.7 3.4 21.0 760 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 14.4 343 5 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 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 21.6 757 14 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 22.0 990 19 x 4 56 x 0.30 3.9 0.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
3x4							
3x4	2 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	10.9	177
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 20.6 648 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 23.0 893 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.0 893 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.0 893 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.0 990 19 x 4 56 x 0.30 3.39 0.8 4.2 25.2 1145 2 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 18.0 539 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8	3 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	11.9	229
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 20.6 648 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 23.0 893 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.0 893 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.0 893 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.0 990 19 x 4 56 x 0.30 3.39 0.8 4.2 25.2 1145 2 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 18.0 539 5 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8	4 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	13.0	282
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 21.6 767 14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.0 893 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.0 990 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.0 990 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.0 990 19 x 4 56 x 0.30 3.39 0.8 4.2 22.0 990 19 x 4 56 x 0.30 3.39 0.8 4.8 12.9 256 2 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							
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 24.0 990 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.0 990 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.0 990 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.0 990 19 x 4 56 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 18.0 599 6 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 18.0 597 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8							
10 x 4							458
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 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.0 990 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 25.2 1 145 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 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 607 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 607 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 607 2 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0							
14 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 23.0 893 16 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 24.0 990 19 x 4 56 x 0.30 5.09 0.8 4.2 25.2 1145 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 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 607 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 607 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 607 2 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							
16x4 56x030 5.09 0.8 4.2 24.0 990 19x4 56x030 5.09 0.8 4.2 25.2 1145 2x6 84x030 3.39 0.8 4.8 12.9 256 3x6 84x030 3.39 0.8 4.8 13.3 307 4x6 84x030 3.39 0.8 4.8 18.0 539 5x6 84x030 3.39 0.8 4.8 19.4 607 7x6 84x030 3.39 0.8 4.8 19.4 607 2x10 80x0.00 3.39 0.8 4.8 19.4 607 2x10 80x0.00 1.95 1.0 6.4 16.0 394 3x10 80x0.40 1.95 1.0 6.4 16.0 394 4x10 80x0.40 1.95 1.0 6.4 12.0 698 5x10 80x0.40 1.95 1.0 6.4 22.6 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
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 19.4 607 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 607 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 675 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 1.95 1.0 6.4 23.4 997 2 x 16 126 x 0.40 1.24							
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 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 607 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 675 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 5 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 23.4 894 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	2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	12.9	256
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 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 607 7 x 6 84 x 0.30 3.39 0.8 4.8 19.4 675 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 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 23.4 884 7 x 10 80 x 0.40 1.95 1.0 6.4 23.4 884 7 x 10 80 x 0.40 1.24							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	16.0	394
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
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							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
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				1.0			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 v 16	126 - 0.40	1 04	1.0	70	201	500
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
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							
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							
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							
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							
3 x 25 196 x 0.40 0.795 1.4 9.6 26.2 1 201							

Anzahl	
an Adern	

2

3

5

Mit Schutzleiter

gelb/grün - blau - braun gelb/grün - braun - schwarz - grau gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau gelb/grün - grau nummeriert

Ohne Schutzleiter

blau - braun braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau - schwarz grau nummeriert

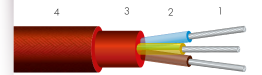
Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²).

Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

SILICABLE® PMC-ECS -60 °C bis +180 °C

LITZEN UND KABEL MIT VERSTÄRKUNGSGEFLECHT



- Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: Silikongummi.
- 3 Mantel: Silikongummi.
- 4 Verstärkung: Beschichtetes Kunstfasergeflecht.

Zulassungen / Normen

- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
- Feuerhemmend: NF C 32-070 Prüfung C1.
- Beständigkeit gegen vertikale Flammenausbreitung an isoliertem Kabel: IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.
 - Brandversuch von Stromkabeln -Funktionserhalt: IEC 60331-21.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: Ref. PMC-CS.
- Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. PMC-CNCS. Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. PMC-ACS.
- Seele aus reinem Nickel (außerhalb IEC 60228): Ref. PMC-NCS.
 - Schirm unter Mantel:
 - > Verzinntes Kupfergeflecht: Ref. PMCBE-ECS.
 - > Aluminium/PET-Band + Beidraht: Ref. PMCBAL-ECS.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. • Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen.
 - Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
- · Ausgezeichnete mechanische Festigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: bis zu 600/1 000 V.
- Prüfspannung: bis zu 3 000 V.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarbe des Mantels: ziegelrot.
- Standardfarbe der Verstärkungsgeflecht: ziegelrot.

Anwendungen

- Verdrahtung im Schiffs- und Bahnbau.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu 180 °C.
- Verdrahtung von rotierenden Maschinen: Motoren, Wechselstromgeneratoren, Stromerzeuger, usw.
- Verdrahtung von statischen Maschinen: Transformatoren, Drosselspulen, Wechselrichter, Zerhacker, usw.
- Schaltschränke, Leuchten, Schweißgeräte.
- · Verdrahtung, die eine ausgezeichnete mechanische Festigkeit erfordert.

Flexible	Seele	0	Klasse	5	nach	IEC	60228
----------	-------	---	--------	---	------	-----	-------

IS	\sim		E	m	T	Е.	- 8	P		n	B.	
13	u	ш	Е	к		Е.	A	u	ш	PC.	г	M.

UMMANTEITES KAREL

Nennquerschnitt	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung	Nenndurchmesser	Nenndurchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(mm)	(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 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	6.7	54.1
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	7.1	64.9
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	8.1	84.8
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.0	104
6 x 0.75	24 x 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 x 0.20	26.7	0.6	2.4	12.6	190
12 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	13.4	229
14 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	13.7	248
16 x 0.75	24 x 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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228			ISOLIER	TE ADERN	UMMANTELTES KABEL	
Nennquerschnitt (mm²)	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung	Nenndurchmesser	Nenndurchmesser	Ungefähres Längengewich
(111111-)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
01	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.3	66.6
2 x 1 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	15.1	378
17 % 1	02 x 0.20	20.0	0.0	2.0	10.7	0,0
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	<i>7</i> 61
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 x 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
0. 10	00 0 15	3.05			3.4.0	
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
0 14	104 0 40	1.04	1.0	7.0	00.0	500
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
2 x 25 3 x 25	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	25.2 26.8	1 200
4 x 25						
	196 x 0.40	0.795	1.4	9.6	29.7	1 522

Stand	la relfe	ırbon	dor	Ad.	o mo t

Anzahl an Adern 2 3 4 5 ≥ 6

Mit Schutzleiter

gelb/grün - blau - braun gelb/grün - braun - schwarz - grau gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau gelb/grün - grau nummeriert

Ohne Schutzleiter

blau - braun
braun - schwarz - grau
blau - braun - schwarz - grau
blau - braun - schwarz - grau - schwarz
grau nummeriert

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²).

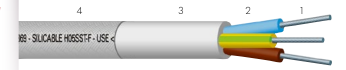
Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

SILICABLE® HO5SST-F

Zulassung USE ⊲HAR⊳ -60 °C bis +180 °C

⊲HAR⊳

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



- 1 Flexible Seele aus blankem, verzinntem, vernickeltem oder versilbertem Kupfer - Klasse 5 nach IEC IEC 60228 / EN 60228
- 2 Isolierung: Silikongummi Typ EI2 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1
- 3 Mantel: Silikongummi Typ EM9 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-2-1
- 4 Verstärkung: Beschichtetes Kunstfasergeflecht.

Zulassungen / Normen

• Zulassung USE < HAR ▷ gemäß NF EN 50525-2-83. Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu 180 °C.
- Verdrahtung in der Metallindustrie, Glashütten. Verdrahtung von Öfen, Trockenschränken, Maschinen für Thermoplaste und Kautschuk, Schweißgeräten, usw.
 - Leuchten, Scheinwerfer, usw. · Verdrahtung, die eine ausgezeichnete mechanische Festigkeit erfordert.

Optionen

Andere Farben des Mantels: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
- · Ausgezeichnete mechanische Festigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/500 V.
- Prüfspannung: 2 000 V (nach Norm NF EN 50525-2-83).

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: gemäß HD 308 (siehe nachstehende Tabelle).
- Standardfarbe des Mantels: grau.
- Standardfarbe der Verstärkungsgeflecht: grau.

Standardfarben der Adern (gemäß HD 308) Mit Schutzleiter Ohne Schutzleiter Anzahl an Adern 2 blau - braun gelb/grün - blau - braun braun - schwarz - grau gelb/grün - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau - schwarz

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²) Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



Flexible	Seele • Klass	se 5 nach IEC 60228	ISOLIER	TE ADERN	UMMANTELTES KABEL			EL
Nenn- querschnitt (mm²)	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km) (Seele aus verzinntem Kupfer)	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nenndurchmesser (mm)	Nennstärke des Mantels (mm)		rchmesser nm) max.	Ungefähres Längengewicht (kg/km)
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 x 0.20	26.7	0.6	2.4	0.9	7.8	9.8	86.7
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	1.0	8.6	10.9	105
2 x 1	32 × 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	7.1	9.0	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
JXI	32 X U.2U	20.0	0.0	2.3	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 × 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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



SILICABLE® PMCBEC-ECS

-60 °C bis +180 °C



Zulassungen / Normen

 BUREAU VERITAS Zulassungszertifizierungen Nr. 06466/D0 BV: Konformität mit den Prüfungen in den Normen IEC 60092-350/353/360, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 und IEC 60331-11/21.

 Lloyd's Register Zulassungszertifizierungen
 Nr. 06/00106: Konformität mit den Prüfungen in den Normen IEC 60228, IEC 60092-350/353/360, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 und IEC 60331-11/21.

Optionen

- Flexibler Leiter aus blankem Kupfer -Klasse 5 nach IEC 60228 (Ref. PMCBEC-CS): bei uns anfragen.
- Flexible Seele aus versilbertem Kupfer -Klasse 5 nach IEC 60228 (Ref. PMCBEC-ACS): bei uns anfraaen.
- Flexible Seele aus vernickeltem Kupfer -Klasse 5 nach IEC 60228 (Ref. PMCBEC-CNCS):
- bei uns anfragen. Verstärkungsgeflecht aus lackierter Kunstfaser:
- bei uns anfragen. Verstärkungsgeflecht aus Hochtemperaturfaser:
- bei uns anfragen. Andere Farben: bei uns anfragen.
- Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
- Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen. Andere oben angeführte Optionen und/oder

Optionskombinationen: bei uns anfragen.



1 • Flexible Seele aus verzinntem Kupfer - Klasse 5 nach IEC 60228

LITZEN UND KABEL MIT VERSTÄRKUNGSGEFLECHT

- 2 Isolierung: Silikongummi.
- 3 Innenmantel: Silikongummi.
- 4 Schirm: Verzinntes Kupfergeflecht.
- 5 Außenmantel: Silikongummi
- 6 Verstärkung: Beschichtetes Kunstfasergeflecht.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 600/1 000 V.
- Prüfspannung: 3 500 V.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarben des Innenmantels: ziegelrot oder weiß.
- Standardfarben des Außenmantels: grau oder weiß.
- Standardfarbe der Verstärkungsgeflecht: grau.

Anwendungen

- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu 180°C.
- Verdrahtung von rotierenden Maschinen: Motoren, Wechselstromgeneratoren, Stromerzeuger, usw.
- Verdrahtung von statischen Maschinen: Transformatoren, Drosselspulen, Wechselrichter, Zerhacker, usw
- Schiffs- und Bahnbau.
- Schaltschränke.
- Verdrahtung, die eine ausgezeichnete mechanische Festigkeit erfordert.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



Elevib	a Saa	0 • K	meca 5	nac	h IEC	ムハつつR

ISOLIERTE ADERN

UMMANTELTES KABEL

Nennquerschnitt	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung	Nenndurchmesser	Nenndurchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(mm)	(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	1.0	3.6	16.5	415
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	1.0	3.6	17.7	506
12 x 1.5		13.7	1.0	3.6	23.2	
	30 x 0.25					726
19 x 1.5	30 x 0.25	13.7	1.0	3.6	26.7	972
24 × 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	50 x 0.25	8.21	1.0	4.0	16.4	433
			1.0	4.0		
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21			17.7	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 × 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
0 1	5/ 000	5.00	1.0	, ,	15.0	407
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 × 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	18.0	558
5 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	19.5	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 × 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
27 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.6	43.5	3 091
5, A 1	55 % 5.50	5.07	0	7.0	.5.5	5 5/1
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 x 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	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	23.9	948
12 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	31.0	1 547
19 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	36.0	2 195
24 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	42.4	2 876
27 × 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	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	36.6	2 166
19 x 10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.4	43.0	3 264
17 % 10	55 % 5.70	,3		5.7	.5.0	0 204
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
	126 x 0.40	1.24	1.0	7.8	43.4	3 183
12 x 16	120 x 0.40	1.24	1.0	/.0	43.4	3 103
2 x 25	196 x 0.40	0.795	1.2	9.6	27.8	1 263
3 x 25	196 x 0.40	0.795	1.2	9.6	29.8	1 536
					32.5	
4 x 25	196 x 0.40	0.795	1.2	9.6		1 856
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	276 x 0.40	0.565	1.2	11.0	40.4	2 927
7 x 35	276 x 0.40	0.565	1.2	11.0	44.0	3 665
2 x 50	396 × 0.40	0.393	1.4	13.2	36.2	2 100
3 x 50	396 x 0.40	0.393	1.4	13.2	38.9	2 737
4 x 50	396 x 0.40	0.393	1.4	13.2	42.7	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

Standardfarben der Adern:

Anzahl an Adern	Mit Schutzleiter
2	-
3	gelb/grün - blau - braun
4	gelb/grün - braun - schwarz - grau
5	gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau
≥ 6	gelb/grün - grau nummeriert

Ohne Schutzleiter

blau - braun
braun - schwarz - grau
blau - braun - schwarz - grau
blau - braun - schwarz - grau - schwarz
grau nummeriert

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet:
< Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²).

Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

SILICABLE® ECSBECSP -60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



• Flexible Seele aus verzinntem Kupfer - Klasse 5 nach IEC 60228

2 • Isolierung: Silikongummi.

3 • Schirm: Verzinntes Kupfergeflecht.

4 • Mantel: Silikongummi.

5 • Verstärkung: Beschichtetes Kunstfasergeflecht.

Zulassungen / Normen

• BUREAU VERITAS Zulassungszertifizierungen Nr. 06465/D0 BV: Konformität mit den Prüfungen in den Normen IEC 60092-350/353/360, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 und IEC 60331-1 1/21. Lloyd's Register Zulassungszertifizierungen Nr. 06/00106: Konformität mit den Prüfungen in den Normen IEC 60228, IEC 60092-350/353/360, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 und IEC 60331-11/21.

Anwendungen

- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu 180 °C.
- Verdrahtung von rotierenden Maschinen: Motoren, Wechselstromgeneratoren, Stromerzeuger.
 - Verdrahtung von statischen Maschinen: Transformatoren, Drosselspulen, Wechselrichter, Zerhacker.
 - Schiffs- und Bahnbau.
 - Schaltschränke.
 - · Verdrahtung, die eine ausgezeichnete mechanische Festigkeit erfordert.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: 600/1 000 V.
- Prüfspannung: 3 500 V.

Standardausführungen

- Standardfarbe der Isolierung: schwarz.
- Standardfarbe des Mantels: schwarz.
- Standardfarbe der Verstärkungsgeflecht: grau.

Optionen

• Flexibler Leiter aus blankem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228 (Ref. CSBECSP): bèi uns anfragen.

- Flexible Seele aus versilbertem Kupfer -Klasse 5 nach IEC 60228 (Ref. ACSBECSP): bei uns anfragen.
- Flexible Seele aus vernickeltem Kupfer -Klasse 5 nach IEC 60228 (Ref. CNCSBECSP): bei uns anfragen.
- Ohne Verstärkungsgeflecht: (Ref. ECSBECS): bei uns anfragen.
- Verstärkungsgeflecht aus lackierter Kunstfaser: bei uns anfragen.
- Verstärkungsgeflecht aus Hochtemperaturfaser: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen.
- Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
- Andere oben angeführte Optionen und/oder Optionskombinationen: bei uns anfragen.

ECSBECSP

Flexible Seel	e • Klasse 5 r	nach IEC 60228		UMMANTELTE LITZE ODER KABEL				
Nennquerschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widersto bei 20°C	and	Nenndurchmesser	Ungefähres Längengewicht			
(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			

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



> **SILICABLE® Style 3779** *UL-Zulassung*

-60 °C bis +180 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE LITZEN



- 1 Flexible Seele aus verzinntem oder vernickeltem Kupfer Klasse 2 oder 5 gemäß IEC 60228.
- 2 Optionales Trennband.
- 3 Isolierung: Silikongummi.
- 4 Verstärkung: Lackiertes Kunstfasergeflecht.



Zulassungen - Normen

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 -Zulassung Nr.: E101965
- "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.
- Beständigkeit gegen vertikale Flammenausbreitung an isolierter Ader: IEC 60332-1-2.

Anwendungen

• Innenverdrahtung von Elektrogeräten

Optionen

- Angloamerikanische Querschnitte AWG und andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +180 °C.
- · Halogenfreier Werkstoff.
- Gute mechanische Festigkeit, ausgezeichnete Abriebfestigkeit.

Elektrisch

 Nennspannung: 600 V Prüfspannung: 6 000 V

Standardausführungen

- Alle einfarbigen Farben, gelb/grün oder weiß mit spiralförmiger Farbmarkierung.
- Standardsortiment mit metrischen Querschnittsmaßen, auch verfügbar mit angloamerikanischen Querschnittsmaßen (AWG)

Style Nr. 3779

Flexible See	ele • Klasse 2		ISOLIERTE LITZ	E ODER KABEL			
Nenn- querschnitt	Ner auft		Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km)			Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)	Verzinntes Kupfer	Vernickeltes Kupfer	Verzinntes Vernickeltes Kupfer Kupfer		(mm)	(kg/km)	
0.6	-	19 x 0.20	-	36.0		2.9	9.8
0.75	-	24 x 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 × 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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tel. (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





LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

FT-NR.	BEZEICHNUNG	ZULASSUNG	SEITE
1301	VARPREN ST		78
1302	VARPREN F		79
1303	VARPREN H05Z-K und H07Z-K	⊲HAR⊳	80
1304	VARPREN H05G-K und H07G-K	⊲HAR⊳	81
1305	VARPREN 125		82
1306	VARPREN 155		83
1309	VARPREN 105 UL - Verdrahtungslitzen 105°C	c 🔊 us	84
1307	VARPREN 125 UL - Verdrahtungslitze Klasse B	c N us	85
1308	VARPREN 155 UL - Verdrahtungslitze Klasse F	c Al us	86
1310	VARPREN FLR		87
1311	VARPREN MVA		88
1312	VARPREN H05GG-F	⊲HAR⊳	90
1313	VARPREN MVA-C-VA		92

LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

VARPREN® ST -40 °C bis +155 °C

VARPREN ST 1,5 MM HALOGEN FREE

1 • Flexible Seele aus verzinntem Kupfer - Klasse 5 nach IEC 60228

Zulassungen / Normen

- Halogenfrei: EN 60754-1. Feuerhemmend: NF C 32-070 Prüfung C1.
 - Flammhemmend: EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.
- Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung
- an Litzen oder Flachkabel in vertikaler Position -Kategorie A: IEC 60332-3-22.
 - Geringe Korrosivität der emittierten Gase: EN 60754-2.
- Geringe Dichte der Rauchgase: EN 61034-2.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: bei uns anfragen. Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen.
 Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Optionen: bei uns anfragen.

- **Eigenschaften Allgemein**
 - Temperatur im Dauerbetrieb: -40 °C bis +155 °C.

2 • Isolierung: Varpren®.

 Ausgezeichnete Reißfestigkeit. Mindestbiegeradius: 5 x D.

Elektrisch

• Nennspannung: 600/1 000 V. • Prüfspannung: 3 500 V.

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

VARPREN® ST

Flexible Se	ele • Klasse 5	nach IEC 60228		ISOLIER	TE LITZE ODEF	KABEL
Nennquerschnit	t Nennaufbau	Nennaufbau Max. längen- bezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km)		Nennstärke er Isolierung	Nenndurchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)				(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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

VARPREN® F -40 °C bis +155 °C

- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: Varpren®.

Zulassungen / Normen

- Halogenfrei: EN 60754-1. Feuerhemmend: NF C 32-070 Prüfung C1.
 - Flammhemmend: EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.
- Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an Litzen oder Flachkabel in vertikaler Position -Kategorie A: IEC 60332-3-22.
 - Geringe Korrosivität der emittierten Gase: EN 60754-2.
- Geringe Dichte der Rauchgase: EN 61034-2.

Anwendungen

• Verdrahtung von Elektromotoren Klasse F.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: bei uns anfragen. Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen. Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -40 °C bis +155 °C.
- Ausgezeichnete Reißfestigkeit. Mindestbiegeradius: 5 x D.

Elektrisch

• Nennspannung: 600/1 000 V. • Prüfspannung: 3 500 V.

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

VARPREN® F

Flexible Seel	e • Klasse 5 ı	nach IEC 60228		ISOLIERTE LITZE ODER KABEL			
Nennquerschnitt	Nennaufbau	Nennaufbau Max. längen- bezogener Widerstand bei 20°C (Ω/km)		Nennstärke der Isolierung	Nenndurchmesser	Ungefähres Längengewicht	
(mm²)				(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	

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

VARPREN® HO5Z-K und HO7Z-K

Zulassung USE ⊲HAR⊳

-15 °C bis +90 °C

E**</** HAR **>** 450/750U

- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228 /
- 2 Isolierung: Varpren® Typ EI5 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1

⊲HAR⊳

Zulassungen / Normen

 Zulassung USE ⊲HARDgemäß NF EN 50525-3-41.
 Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1. Flammhemmend: IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2. Geringe Korrosivität der emittierten Ğase: IEC 60754-2 / EN 60754-2. Geringe Dichte der Rauchgase: IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -15 °C bis +90 °C.
- Ausgezeichnete Reißfestigkeit. Mindestbiegeradius: 5 x D.

Elektrisch H05Z-K **H07Z-K** 300/500 V 450/750 V. • Nennspannung: 2 500 V. • Prüfspannung: 2 000 V

Optionen

• Starre Seele aus verzinntem Kupfer -Klasse 1 nach IEC 60228 (Ref. H05Z-U und H07Z-U): bei uns anfragen. Verseilte Seele aus verzinntem Kupfer -Klasse 2 nach IEC 60228
(Ref. H05ZR und H07ZR): bei uns anfragen. Seele aus blankem Kupfer: bei uns anfragen. Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen. Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. • Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen. Andere Optionen: bei uns anfragen.

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

H05Z-K und H07Z-K

	Flexible	e Seele • K	lasse 5 nach	IEC 60228	ISOLIERTE LITZE ODER KABEL				
	Referenz	Nenn- querschnit	Nennaufbau t	Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolie- rung	Nenndu	rchmesser	Ungefähres Längengewicht	
		(mm^2)		20°C (Ω/km)		(r	nm)	(kg/km)	
					(mm)	min.	max.		
	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	
4									
	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	80×0.40	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	
	H077-K	240	1 221 x 0.50	0.0817	2.2	23.5	29.4	2.342	

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

VARPREN® H05G-K und H07G-K

Zulassung USE < HAR>

-15 °C bis +110 °C



2 • Isolierung: Varpren® - Typ EI3 - NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1

Zulassungen / Normen

 Zulassung USE ⊲HARDgemäß NF EN 50525-2-42.
 Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1. Geringe Korrosivität der emittierten Gase: IEC 60754-2 / EN 60754-2. Geringe Dichte der Rauchgase: IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Optionen

• Starre Seele aus verzinntem Kupfer -Klasse 1 nach IEC 60228 (Ref. H05G-U und H07G-U): bei uns anfragen. Verseilte Seele aus verzinntem Kupfer -Klasse 2 nach IEC 60228 (Ref. H07G-R): bei uns anfragen. Seele aus blankem Kupfer: bei uns anfragen. Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen. Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.

Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

Temperatur im Dauerbetrieb: -15 °C bis +110 °C.

 Ausgezeichnete Reißfestigkeit. Mindestbiegeradius: 5 x D.

Elektrisch H05G-K **H07G-K** 300/500 V 450/750 V. • Nennspannung: 2 500 V. • Prüfspannung: 2 000 V

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

H05G-K und H07G-K

П	Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228					ISOLIERTE LITZE ODER KABEL				
	Referenz	Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei		Nennstärke er Isolierung	Nenndu	rchmesser	Ungefähres Längengewicht	
		(mm²)		20°C (Ω/km)		(mm)	(r	mm)	(kg/km)	
							min.	max.		
	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	485×0.50	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 × 0.50	0.0817		2.4	23.9	29.9	2 396	

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

1 • Flexible Seele aus verzinntem Kupfer - Klasse 5 nach IEC 60228

VARPREN® 125 -50 °C bis +125 °C

600/1.000 V CE 1025301

2 • Isolierung: Varpren®.

Zulassungen / Normen

• Halogenfrei: EN 60754-1. • Feuerhemmend: NF C 32-070 Prüfung C1. Flammhemmend: EN 60332-1-2 / EN 50265-2-1 /
NF C 32-070 Prüfung C2.

Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung

an Litzen oder Flachkabel in vertikaler Position Kategorie A: IEC 60332-3-22.

• Geringe Korrosivität der emittierten Gase: EN 60754-2.

• Geringe Dichte der Rauchgase: EN 61034-2.

Optionen

· Seele aus blankem Kupfer: bei uns anfragen. Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen. Andere Farben: bei uns anfragen. • Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen. Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften

- **Allgemein** Temperatur im Dauerbetrieb: -50 °C bis +125 °C.
 - Ausgezeichnete Reißfestigkeit.
 - Mindestbiegeradius: 5 x D.

Elektrisch

• Nennspannung: Q \leq 0,5 mm²: 450/750 V. Q > 0,5 mm²: 600/1 000 V.

• Prüfspannung: Q \leq 0,5 mm²: 2 500 V. $Q > 0.5 \text{ mm}^2$: 3 500 V.

Standardausführungen

Standardfarbe der Isolierung: schwarz.

VARPREN® 125

Flexible S	eele • Klasse 5 nac	th IEC 60228	ISOLIERTE	ISOLIERTE LITZE ODER KABEL				
Nennquerschr	nitt Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht			
(mm²)		20°C (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			

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



* Nennquerschnitte außerhalb IEC 60228

LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

VARPREN® 155 -50 °C bis +155 °C

500/1.000 V CE 11049201

- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: Varpren®.

Zulassungen / Normen

• Halogenfrei: EN 60754-1. • Feuerhemmend: NF C 32-070 Prüfung C1.

Flammhemmend: EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.

 Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an Litzen oder Flachkabel in vertikaler Position -Kategorie A: IEC 60332-3-22.

• Geringe Korrosivität der emittierten Gase: EN 60754-2.

• Geringe Dichte der Rauchgase: EN 61034-2.

Optionen

 Seele aus blankem Kupfer: bei uns anfragen. Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen. Andere Farben: bei uns anfragen. Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.

• Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

Temperatur im Dauerbetrieb: -50 °C bis +155 °C.

Ausgezeichnete Reißfestigkeit.

Mindestbiegeradius: 5 x D.

Elektrisch

• Nennspannung: Q \leq 0,5 mm²: 450/750 V. Q > 0,5 mm²: 600/1 000 V.

• Prüfspannung: Q \leq 0,5 mm²: 2 500 V. $Q > 0.5 \text{ mm}^2$: 3 500 V.

Standardausführungen

• Standardfarbe der Isolierung: schwarz.

VARPREN® 155

Flexible Seel	e • Klasse 5 nac	th IEC 60228	ISOLIERTE	LITZE ODE	R KABEL
Nennquerschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		20°C (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

^{*} Nennquerschnitte außerhalb IEC 60228

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

VARPREN® 105 UL

Verdrahtungslitzen 105°C UL- und cUL-Zulassuna



A EN 105C 3781



- 1 Flexible Seele aus blankem oder verzinntem Kupfer.
- 2 Isolierung: XLPO.

Zulassungen / Normen

• UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 -Zulassung Nr.: E101965.
• cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 Zulassung Nr.: E101965. FT2 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung.
Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Anwendungen

- Innenverdrahtung von Elektrogeräten.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu +105 °C.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -30 °C bis +105 °C.
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Imprägnierlack.

Elektrisch

- Nennspannung: 1000 V.
- Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

Standardfarben der Isolierung: alle einfarbigen Farben.

Optionen

 <HAR>-Zulassung = Style 3781-HAR: bei uns anfragen. Ándere Farben: bei uns anfragen. Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere erhältliche Style-Nr.: Style 3781. Andere Optionen: bei uns anfragen.

Style Nr. 7ulassupa

3781

		Zulassung	105 °C - 1000 V			
Nennqu	erschnitt	Nennaufbau	Mittlere Stärke der Isolierung	Nenn- durchmesser*		
AWG	(mm²)	Neillidolbdo	(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 × 0.20	0.48	2.0		
20	0.6	19 x 0.20	0.48	2.1		
-	0.75	24 × 0.20	0.48	2.2		
18	0.93	19 x 0.25	0.48	2.3		
-	1	32 × 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 × 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 x 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 x 0.40	1.14	11.1		
1	-	342 x 0.40	1.52	12.6		
-	50	370 x 0.40	1.52	12.9		
1/0	-	425 x 0.40	1.52	13.7		
		Leitfähiges Metall	BF			

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

LES CABLES DE L'EXTREME

ERKLÄRUNG

- Leitfähige Metalle B Kupfer verzinnt
- B* Kupfer verzinnt (ø C Kupfer vernickelt Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)
- Kupfer versilbert Nickel
- Kupfer blank
- F* Kupfer blank (ø > 0,38 mm) G Kupfer vernickelt 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse

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

Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Nennquerschnitte nur UL-zugelassen.

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann. Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung.

LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

VARPREN® 125 UL

Verdrahtungslitzen Klasse B UL- und cUL-Zulassuna



Eigenschaften Allgemein

Elektrisch

- 1 Flexible Seele aus blankem oder verzinntem Kupfer.
- 2 · Isolierung: Varpren®.

Zulassungen / Normen

• UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 -Zulassung Nr.: E101965. • cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 -Zulassung Nr.: E101965. FT2 "flame rating" gemäß cUl-Zulassung.
Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

- Verdrahtung von Elektromotoren Klasse B.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung

Anwendungen

- bis zu +125 °C.

Standardausführungen Standardfarben der Isolierung: weiß, schwarz, blau, braun, rot oder gelb/grün.

Optionen

· Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen. Andere Farben: bei uns anfragen. Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere erhältliche Style-Nr.: Style 1505. Andere Optionen: bei uns anfragen.

Style Nr.

Nennspannung: je nach Style-Nr.

Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Temperatur im Dauerbetrieb: -30 °C bis +125 °C.

Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Imprägnierlack.

3266

3173

3271

		Zulassung	125 °	C - 300 V	125 °	C - 600 V	125 °	C - 600 V
,	erschnitt	Nennaufbau	Isolierung	Nenn- durchmesser*	Isolierung	Nenn- durchmesser*	Isolierung	Nenn- durchmesser
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
		Leitfähiges Metall	BC	CDEFG	BC	DEFG	BC	DEFG

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ERKLÄRUNG

Leitfähige Metalle B Kupfer verzinnt

Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)

C. Kupfer vernickelt

Kupfer versilbert Nickel

Kupfer blank

F* Kupfer blank (Ø > 0,38 mm) G Kupfer vernickelt 27 %

AWM I A Internal wirin Internal wiring, not subject to mechanical abuse

Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Nennquerschnitte nur UL-zugelassen.

AWM II A/B External or Internal wiring

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann. Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung.

LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

3289 und 3321

30097

VARPREN® 155 UL

Verdrahtungslitzen Klasse F UL- und cUL-Zulassuna



150 VARPREN 150C 3289

- 1 Flexible Seele aus blankem oder verzinntem Kupfer.
- 2 Isolierung: Varpren®.

Zulassungen / Normen

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 -Žulassung Nr.: E101965. • cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 -Zulassung Nr.: E101965.
 - "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.
 FT2 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung.

Anwendungen

- Verdrahtung von Elektromotoren Klasse F.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu +150 °C.

Optionen

- · Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen. Andere Farben: bei uns anfragen.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

Temperatur im Dauerbetrieb: -10 °C bis +150 °C.

Style Nr.

- Temperatur: -55 °C, siehe PV SF19011 101.
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Imprägnierlack.

Elektrisch

 Nennspannung: je nach Style-Nr. Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

Standardfarben der Isolierung: weiß, schwarz, blau, braun, rot oder gelb/grün.

		Zulassung		- 300 V FRPE		- 600 V PREN®		- 750 V PREN®
	querschnitt	Nennaufbau	Isolierung	Nenn- durchmesser*	Isolierung	Nenn- durchmesser*	Isolierung	Nenn- durchmesser
AWG	(mm²)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
24	0.22	7 x 0.20	0.38	1.4		-	-	-
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	1.8	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	2.0	0.76	2.8	0.76	2.8
-	1	32 x 0.20	0.38	2.1	0.76	2.9	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 x 0.25	0.38	2.4	0.76	3.15	0.76	3.15
14	-	19 x 0.37	0.38	2.6	0.76	3.4	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	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	1.14	6.3
-	10	77 x 0.40	-	-	1.14	7.0	1.14	7.0
6	-	105 x 0.40		-	1.52	8.4	1.52	8.4
-	16	119 x 0.40	-	-	1.52	8.8	1.52	8.8
4	-	168 x 0.40	-		1.52	9.8	1.52	9.8
-	25	196 x 0.40	-	-	1.52	10.4	1.52	10.4
2	35	259 x 0.40	-	-	2.04	11.7	2.04	11.7
1	-	342 x 0.40	-	-	2.04	13.6	2.04	13.6
-	50	370 x 0.40		-	2.04	14.3	2.04	14.3
1/0	-	425 x 0.40	-	-	2.04	15.0	2.04	15.0
2/0	70	340 x 0.50	-	-	2.04	16.5	2.04	16.5
3/0		434 x 0.50	-	-	2.04	17.7	2.04	17.7
-	95	475 x 0.50		-	2.04	18.7	2.04	18.7
4/0	-	546 x 0.50	-	-	2.04	19.6	2.04	19.6
		Leitfähiges Metall	ВС	DEFG	ВСІ	DEFG	ВСІ	DEFG

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



ERKLÄRUNG

Leitfähige Metalle Kupfer verzinnt

- Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)
- C Kupfer vernickelt
 D Kupfer versilbert
- E Nickel F Kupfer Kupfer blank
- F* Kupfer blank (ø > 0,38 mm) G Kupfer vernickelt 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

: Nennquerschnitte nur UL-zugelassen.

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann. Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung.

www.omerin.com

LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

VARPREN® FLR -40 °C bis +150 °C

2

- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: Varpren®.

Zulassungen / Normen

- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1. Geringe Korrosivität der emittierten Gase:
 - IEC 60754-2 / EN 60754-2. Flammhemmend: ISO 6722.
 - Geringe Dichte der Rauchgase: IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Anwendungen

• Innenverdrahtung von Elektrogeräten.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: bei uns anfragen. Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. • Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -40 °C bis +150 °C.
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Imprägnierlack.
- Biegeradius: 5 x D.

Elektrisch

- Nennspannung: 60 V.
- Prüfspannung: $Q \ge 0.5 \text{ mm}^2$: 5 000 V.

Standardausführungen

Alle Farben, einschließlich zweifarbig.

VARPREN® FLR

Flexible Seele	• Klasse 5 na	ch IEC 60228	ISOLIERTE LITZE ODER KABEL			
Nennquerschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht	
(mm²)		20°C (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 × 0.50	0.277	1.0	14.2	662	

^{*} Nennquerschnitte außerhalb IEC 60228.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

VARPREN® MVA -30 °C bis +150 °C



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: Varpren®.
- Optionales Trennband.
- 4 Außenmantel: Varpren®.

Zulassungen / Normen

- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
- Feuerhemmend: NF C 32-070 Prüfung C1.
- Flammhemmend: IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.
- Geringe Korrosivität der emittierten Gase: IEC 60754-2 / EN 60754-2.
 - Geringe Dichte der Rauchgase: IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Anwendungen

• Verdrahtung von Elektromotoren Klasse F.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: bei uns anfragen. • Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: 30 °C bis +150 °C.
- · Ausgezeichnete Reißfestigkeit.
- Mindestbiegeradius: 10 x D.

Elektrisch

- Nennspannung: 450/750 V.
- Prüfspannung: 2 500 V.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarbe des Außenmantels: grau.

Standardfarben der Adern: Ohne Schutzleiter Mit Schutzleiter Anzahl an Adern 2 blau - braun gelb/grün - blau - braun 3 braun - schwarz - grau gelb/grün - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau 4 gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau - schwarz gelb/grün - grau nummeriert grau nummeriert

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²) Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228

ISOLIERTE ADERN

UMMANTELTES KABEL

Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung	Nenndurchmesser	Nenndurchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(mm)	(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
0 % 0.0	10 % 0.20		0.0	2.2	7.0	
2 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	6.3	53.6
3 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.4	6.8	65.4
4 x 0.75	24 x 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	7.8	90.4
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	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
005	50 · · 0 25	0.01	0.8	2.6	9.2	105
2 x 2.5 3 x 2.5	50 x 0.25 50 x 0.25	8.21 8.21	0.8	3.6	9.8	125 152
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	10.7	185
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	11.9	231
3 × 2.3	30 X 0.29	0.21	0.0	0.0	11.7	201
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 × 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
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
				, .	15.	000
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	77	17.8	541
3 x 16	126 x 0.40	1.24 1.24	1.0	7.7 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
3 % 10	. 20 % 0. 10	L 1		,.,	20.1	. 555
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 × 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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

VARPREN® H05GG-F

Zulassung USE ⊲HAR⊳ -15 °C bis +110 °C





- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228 / EN 60228.
- 2 Isolierung: Varpren® Typ EI3 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-1
- 3 Außenmantel: Varpren® Style EM4 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-2-1.

Zulassungen / Normen

- Zulassung USE ⊲HARD: NF EN 50525-2-21.
- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
- Geringe Korrosivität der emittierten Gase: IEC 60754-2 / EN 60754-2.
 - Geringe Dichte der Rauchgase: IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Anwendungen

• Verdrahtung von Elektromotoren Klasse F.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: bei uns anfragen. Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen. • Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen. Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -15 °C bis +110 °C.
- Ausgezeichnete Reißfestigkeit.
- Mindestbiegeradius: 10 x D.

Elektrisch

- Nennspannung: 300/500 V.Prüfspannung: 2 000 V (nach Norm NF EN 50525-2-21).

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: gemäß HD 308 (siehe nachstehende Tabelle).
- Standardfarbe des Außenmantels: schwarz.

Standardfarben der Adern (gemäß HD 308): Ohne Schutzleiter Mit Schutzleiter Anzahl an Adern 2 blau - braun gelb/grün - blau - braun 3 braun - schwarz - grau gelb/grün - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau 4 gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau - schwarz

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²) Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228

ISOLIERTE ADERN

UMMANTELTES KABEL

Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung	Nenndurchmesser	Nenndu	rchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm ²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)		nm)	(kg/km)
					min.	max.	
2 x 0.75	24 × 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
	22112122						
2 x 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 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.9	10.7	13.8	204
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.9	3.9	11.9	15.3	246
3 x 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 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.2	14.2	18.1	400

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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

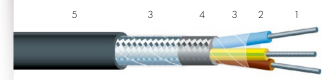
OMERIN division silisol 🗹

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



LITZEN UND KABEL MIT VARPREN-ISOLIERUNG

VARPREN® MVA-C-VA -30 °C bis +150 °C



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: Varpren®.
- 3 Optionales Trennband.
- 4 Schirm: Verzinntes Kupfergeflecht.
- 5 Außenmantel: Varpren®.

Zulassungen / Normen

- Halogenfrei: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
- $^{\rm \bullet}$ Feuerhemmend: NF C 32-070 Prüfung C1. Flammhemmend:

IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.

• Geringe Korrosivität der emittierten Gase:

IEC 60754-2 / EN 60754-2.

• Geringe Dichte der Rauchgase: IEC 61034-2 / EN 61034-2.

Anwendungen

• Verdrahtung von Elektromotoren Klasse F.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: bei uns anfragen. • Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen. • Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - · Andere Optionen: bei uns anfragen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -30 °C bis +150 °C.
- Ausgezeichnete Reißfestigkeit.
- Mindestbiegeradius: 10 x D.

Elektrisch

- Nennspannung: 450/750 V.
- Prüfspannung: 2 500 V.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarbe des Außenmantels: schwarz.

Standardfarben der Adern: Ohne Schutzleiter Mit Schutzleiter Anzahl an Adern 2 blau - braun gelb/grün - blau - braun 3 braun - schwarz - grau gelb/grün - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau 4 gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau blau - braun - schwarz - grau - schwarz gelb/grün - grau nummeriert grau nummeriert

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm² (Beispiel: 3 X 1,5 mm²) Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

Ansprechpartner für dieses Produkt:

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



Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228

ISOLIERTE ADERN

UMMANTELTES KABEL

Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längenbezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung	Nenndurchmesser	Nenndurchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(mm)	(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 x 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 x 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

Ansprechpartner für dieses Produkt:

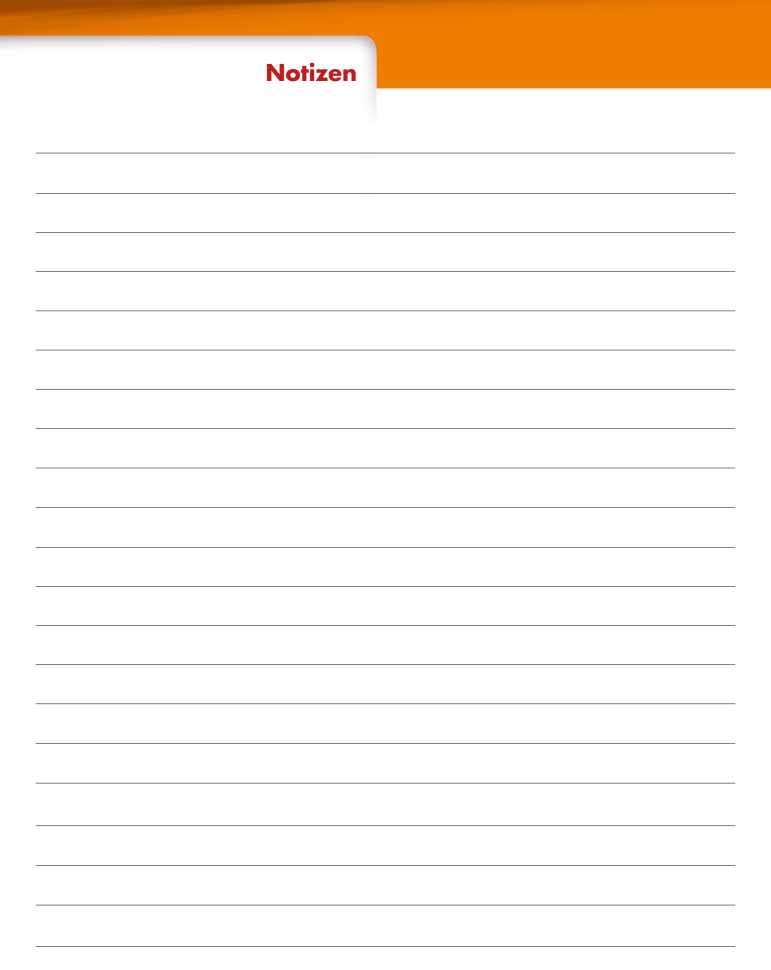
OMERIN division principale 🖵

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

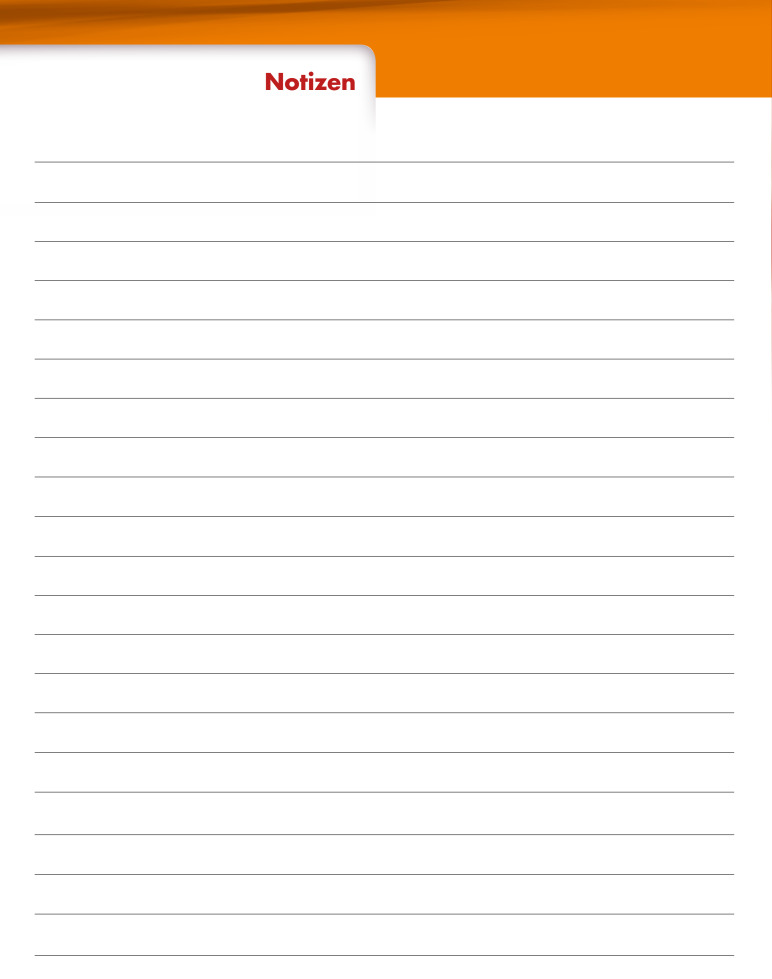




















division silisol

Geschäftssitz und division principale Zone industrielle - 63600 Ambert - France

Tel. +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

Tel. +33 **(0)4 77 81 36 00** Fax +33 **(0)4** 77 81 37 00 e-mail: silisol@omerin.com

www.omerin.com