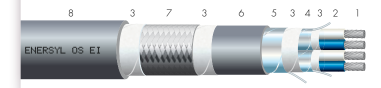
ENERSYL® OS SHF1 INSTRUM

Câbles d'instrumentation



- 1 Ame câblée en cuivre étamé, classe 2 selon IEC 60228.
- $2 \bullet lsolant: polyéthylène réticulé, type XLPE + bourrage(s) facultatif(s). \\$
- 3 Ruban séparateur facultatif.
- 4 (option) Écran électrique individuel (EI) : ruban aluminium/PET + drain de continuité.
- 5 Ecran électrique général : ruban aluminium/PET + drain de continuité (EG) / tresse en cuivre étamé (BE) / tresse en cuivre nu (BR). 6 • (option) Gaine interne : HFFR, type SHF1.
- 7 (option) Armure : tresse en acier galvanisé (BG) / double feuillard acier (FA). 8 Gaine externe : HFFR, type SHF1.

Référence

 (exemple) ENERSYL® OS EI BG INSTRUM 2P1,5 mm² OS: pour applications offshore EI, EG, BE, BR: type d'écran électrique BG, FA: type d'armure SHF1: nature du matériau de gainage **INSTRUM**: câble d'instrumentation 2 : nombre de paires, tierces ou quartes P,T,Q: paires, tierces ou quartes 1,5 mm²: section en mm²

Homologations - normes

• IEC 60228 / IEC 60092-376. IEC 60092-360. • IEC 60332-1 / IEC 60332-3. • IEC 61034-2 / IEC 60754-1 / IEC 60754-2.

Marquage

• OMERIN - ENERSYL < OS xx xx SHF1 INSTRUM > < section > - 300/500V - < lot > - < année >

Fabrications standard

• Gaine : grise.

• Repérage couleur des conducteurs : > Paire : bleu et blanc numéroté.

> Tierce : bleu, rouge et blanc numéroté. > Quarte : bleu, rouge, noir et blanc numéroté.

Caractéristiques techniques **Thermiques**

- Température en service continu : -30 °C à +80 °C.
- Température maximale de l'âme : +90 °C.

Electriques

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

Feu - fumées

- Non-propagateur de la flamme câble seul : IEC 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.
- Non-propagateur de la flamme câbles en nappes : IEC 60332-3-24 cat. C.
- Faible densité des fumées : IEC 61034-2.
- Sans halogènes : IEC 60754-1.
- Faible corrosivité des gaz émis : IEC 60754-2.

Résistance de la gaine externe aux agressions chimiques selon le rapport d'essais OMERIN NT140220-01 :

- Bonne résistance aux acides.
- Bonne résistance aux bases.
- Assez bonne résistance aux hydrocarbures aliphatiques.
- Résistance à l'eau : type AD7 selon IEC 60529 sans immersion des extrémités.
- Résistance aux UV ≥ 2 000 heures selon EN 16472.

Options

- SHF2 : gaine externe en compound HFFR réticulé, type SHF2.
- Autres couleurs : nous consulter.
- ATEX selon EN 60079-14.

Particulièrement adapté pour les installations fixes en environnement à potentiel explosif avec un mode de protection de sécurité intrinsèque " i ", nécessitant un repérage particulier des câbles

Couleur de la gaine : bleue selon EN 60079-14 partie 16.2.2.6.

> ENERSYL® OS EI BE EX SHF1 INSTRUM:

avec écran électrique individuel (ruban aluminium/PET) et général (tresse en cuivre étamé).

> ENERSYL® OS ELEG EX SHF1 INSTRUM:

avec écran électrique individuel et général (ruban aluminium/PET).

> ENERSYL® OS BE EX SHF1 INSTRUM:

avec écran électrique général (tresse en cuivre étamé).

> ENERSYL® OS EG EX SHF1 INSTRUM:

avec écran électrique général (ruban aluminium/PET).

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale

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

OMERIN division silisol 🗹

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



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions delectriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos làcortoires.

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

						CABLES NON-ARMES Diamètre extérieur nominal* (mm)						CABLES ARMES Diamètre extérieur nominal* (mm)					
Nombre de paires, tierces ou	Section nominale (mm²)	Composition nominale	max.	Lpuisseui	Diamètre nominal des conducteurs	Paires		Tierces		Quartes		Paires		Tierces		Quartes	
quartes	()		à 20 °C (Ω/km)	(mm)	(mm)	EG	EI	EG	EI	EG	EI	EG	EI	EG	EI	EG	EI
1	0.5	7 / 0.30	36.7	0.6	2.1	6.6		6.9		7.5		9.6		9.9		10.5	
2 **	0.5	7 / 0.30	36.7	0.6	2.1	7.5	10.2	10.5	11.4	13.0	13.1	10.5	13.3	13.6	14.6	16.4	16.5
3	0.5	7 / 0.30	36.7	0.6	2.1	10.0	10.8	11.3	12.1	14.0	14.1	13.1	13.9	14.5	15.3	17.4	17.5
4	0.5	7 / 0.30	36.7	0.6	2.1	10.9	11.9	12.4	13.2	15.4	15.5	14.0	15.1	15.6	16.6	19.0	19.1
5	0.5	7 / 0.30	36.7	0.6	2.1	12.1	13.0	13.5	14.6	17.0	17.1	15.3	16.4	16.9	18.0	20.7	20.8
6	0.5	7 / 0.30	36.7	0.6	2.1	13.1	14.3	14.8	16.0	18.5	18.6	16.5	17.7	18.2	19.6	22.3	22.4
7 8	0.5	7 / 0.30 7 / 0.30	36.7 36.7	0.6	2.1	13.1	14.3	14.8	16.0	18.5	18.6	16.5 18.3	17.7 19.7	18.2 20.6	19.6 21.9	22.3	22.4
9	0.5	7 / 0.30	36.7	0.6	2.1	16.2	17.6	18.3	19.6			19.7	21.4	22.1	23.4		
12	0.5	7 / 0.30	36.7	0.6	2.1	17.6	19.0	19.9	21.3			21.4	22.7	23.7	25.2		
19	0.5	7 / 0.30	36.7	0.6	2.1	20.7	22.3	23.4	25.1			24.5	26.3	27.4	29.1		
24	0.5	7 / 0.30	36.7	0.6	2.1	24.4	26.4	20.4	20.1			28.3	30.6	27.4	27.1		
37	0.5	7 / 0.30	36.7	0.6	2.1	28.2	30.4					32.4	34.6				
0,	0.0	. , 0.00	00.7	0.0	2.1	20.2	00.4					02.7	5 4.0				
1	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	6.8		7.2		7.7		9.8		10.2		10.7	
2 **	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	7.7	10.5	11.1	11.8	13.41	3.5	10.7	13.6	14.2	15.0	16.8	16.9
3	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	10.4	11.4	11. <i>7</i>	12.5	14.5	14.6	13.5	14.6	14.9	15.8		18.0
4	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	11.5	12.4	12.8	13.9	16.0	16.1	14.7	15.6	16.1	17.3	19.5	19.6
5	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	12.5	13.5	14.2	15.2	17.7	1 <i>7</i> .8	15.8	16.9	17.6	18.7	21.4	21.5
6	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	13.8	14.8	15.5	16.8	19.5	19.6	17.2	18.2	19.1	20.5	23.2	23.3
7	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	13.8	14.8	15.5	16.8	19.5	19.6	17.2	18.2	19.1	20.5	23.2	23.3
8	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	15.5	16.9	17.6	18.8			19.1	20.6	21.3	22.6		
9	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	17.0	18.3	19.0	20.6			20.7	22.0	22.8	24.3		
12	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	18.3	19.9	20.7	22.4			22.1	23.7	24.6	26.3		
19	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	21.5	23.4	24.4	26.3			25.4	27.3	28.3	30.5		
24	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	25.5	27.7					29.6	31.9				
37	0.75	7 / 0.37	24.8	0.6	2.2	29.4	31.8					33.6	36.2				
1	1	7 / 0.43	18.2	0.6	2.4	7.2		7.6		8.3		10.2		10.6		11.3	
2 **	1	7 / 0.43	18.2	0.6	2.4	8.3	11.2	11.6	12.6	14.4	14.5	11.3	14.4	14.8	15.8	17.8	17.9
3	1	7 / 0.43	18.2	0.6	2.4	11.1	12.1	12.5	13.4	15.6	15.7	14.3	15.3	15.7	16.8	19.2	19.3
4	1	7 / 0.43	18.2	0.6	2.4	12.3	13.2	13.7	14.7	17.2	17.3	15.5	16.6	17.1	18.1	20.9	21.0
5	1	7 / 0.43	18.2	0.6	2.4	13.4	14.4	15.2	16.4	19.0	19.1	16.8	17.8	18.7	19.9	22.7	22.8
6	1	7 / 0.43	18.2	0.6	2.4	14.6	16.0	16.6	1 <i>7</i> .8	20.7	20.8	18.0	19.6	20.2	21.6	24.5	24.6
7	1	7 / 0.43	18.2	0.6	2.4	14.6	16.0	16.6	17.8	20.7	20.8	18.0	19.6	20.2	21.6	24.5	24.6
8	1	7 / 0.43	18.2	0.6	2.4	16.7	17.9	18.9	20.2			20.2	21.7	22.6	24.0		
9]	7 / 0.43	18.2	0.6	2.4	18.3	19.6	20.4	22.1			22.0	23.4	24.2	26.1		
12 19	1	7 / 0.43 7 / 0.43	18.2	0.6	2.4	19.7	21.4	22.3	23.9 28.4			23.4	25.1	26.2	27.8		
24	1	7 / 0.43	18.2 18.2	0.6	2.4	23.2 27.5	25.2 29.6	20.3	∠0.4			27.1 31.7	29.1 33.8	30.4	J∠.J		
37	1	7 / 0.43	18.2	0.6	2.4	31.7	34.3					36.0	38.7				
1	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	8.2		8. <i>7</i>		9.6		11.2		11 <i>.7</i>		12.7	
2 **	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	9.4	13.0	13.5	1/17		17.0	12.4	16.4		18.1		20.8
3	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	12.9	13.9	14.6		18.2	18.3	16.1	17.3	18.0	19.3		22.1
4	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	14.1	15.5	16.1		20.0	20.1	17.5	19.0		21.0		23.9
5	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85		16.9	1 <i>7</i> .8		22.1	22.2	19.3	20.5	21.5	22.8		26.2
6	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	17.1	18.6	19.4		24.4	24.5	20.9	22.4	23.1	24.7		28.5
7	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	17.1	18.6	19.4		24.4	24.5	20.9	22.4	23.1	24.7		28.5
8	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	19.4	21.1	22.0	23.8			23.2	24.9	25.9	27.7		
9	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	21.3	28.9	24.1	25.8			25.0	26.8	28.0	29.7		
12	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	22.9	24.9	26.0	28.1			26.9	28.9	30.1	32.2		
19	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	27.3	29.6	30.9	33.3			31.4	33.7	35.1	37.7		
24	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	32.3	34.8					36.7	39.3				
37	1.5	7 / 0.52	12.2	0.6	2.85	37.2	40.3					41.8	45.0				
					1												

^{*} Le diamètre extérieur nominal des câbles peut varier de \pm 20 % selon les options. * * Les 2 paires avec écran électrique général (EG) sont câblées comme une quarte.



www.omerin.com