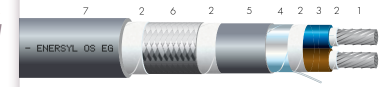
ENERSYL® OS SHF1

Mehradrige Leistungskabel



- 1 Seele aus verzinntem Kupfer, Klasse 2 oder 5 nach IEC 60228.
- 2 Optionales Trennband.
- 3 Isolierung: vernetztes Polyethylen, Typ XLPE + wahlweise Füller.
- 4 (optional) Elektrischer Schirm: Aluminium/PET-Band + Beidraht (EG) / verzinnten kupfergeflecht (BE) / blankes Kupfergeflecht (BR).

 5 (optional) Innemantel: HFFR, Typ SHF1.
- 6 (optional) Armierung: verzinktes Stahlgeflecht (BG) / doppeltes Stahlband (FA).
 7 Außenmantel: HFFR, Typ SHF1.

Referenz

• (Beispiel) **ENERSYL®** OS EG BG SHF1 POWER 2x4 mm² OS: für Offshore-Anwendungen EG, BE, BR: Typ des elektrischen Schirms BG, FA: Armierungstyp SHF1: Art des Kabelmantelmaterials POWER: Leistungskabel 2: Anzahl an Adern X, G: Verdrahtungstyp ohne (X)

Zulassungen – Normen

oder mit (G) Schutzleiter 4 mm²: Querschnitt in mm²

• IEC 60228 / IEC 60092-353 • IEC 60092-360. • IEC 60332-1 / IEC 60332-3. • IEC 61034-2 / IEC 60754-1 / IEC 60754-2.

Markierung

• OMERIN - ENERSYL < OS xx xx SHF1 POWER > < Querschnitt > - 600/1000V - < Los > - < lahr >

Standardausführungen

• Mantel: grau. Farbliche Kennzeichnung der Adern: < bis zu 5 Adern: gemäß HD 308 S2.

> mehr als 5 Adern: schwarz nummeriert.

Prüfbericht NT140220-01: • Gute Säurebeständigkeit.

• Gute Laugenbeständigkeit.

Technische Eigenschaften

Temperatur im Dauerbetrieb: -30 °C bis +80 °C.

Geringe Dichte der Rauchgase: IEC 61034-2.

Maximale Temperatur der Seele: +90 °C.

Nennspannung: 600/1 000 V.

Prüfspannung: 3 500 V.

Feuer / Rauchgase

Thermisch

Elektrisch

• Halogenfrei: IEC 60754-1.

• Relativ gute Beständigkeit gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe.

Flammhemmend – Flachbandkabel: IEC 60332-3-24 Kat. C.

Geringe Korrosivität der emittierten Gase: IEC 60754-2.

• Wasserbeständigkeit: Typ AD7 gemäß IEC 60529 ohne Eintauchen der Enden.

Chemikalienbeständigkeit des Außenmantels gemäß OMERIN-

Flammhemmend – Kabel allein: IEC 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.

• UV-Beständigkeit ≥ 2 000 Stunden gemäß EN 16472.

Optionen

- SHF2: Außenmantel aus vernetztem HFFR-Verbundstoff, Typ SHF2.
- Andere Farben: bei uns anfragen.
- ATEX gemäß NF C 15-100 Abschnitt 4-42 / EN 60079-14. Besonders geeignet für ortsfeste Installationen in explosionsgefährdeten Umgebungen, außer eigensichere Schutzart "i"
- > ENERSYL® OS BG EX SHF1 POWER: mit HFFR-Mantel unter der Armierung und ohne hygroskopisches Trennband.

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



Die in diesem Datenblatt enthaltenen 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 optimialen Nutzung der von uns hergestellten Kabel empfehlen wir proktische Erprobungen. Zu diesem Zweck 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. Vervielfältigung ohne die vorherige Genehmigung durch OMERIN nicht gestattet.

				NICHT ARMIERTE KABEL			ARMIERTE KABEL			
Nenn-	Nennaufbau	Nennstärke	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Ungefähres	Nenn-	Nenn-	Ungefähres	Max. längen-
querschnitt	. Tormasibas	der	durchmesser	stärke	außen-	Längengewicht	stärke	außen-	Längengewicht	bezogener
(mm²)		Isolierung (mm)	der Adern (mm)	des Mantels (mm)	durchmesser* (mm)	(kg/km)	des Mantels (mm)	durchmesser* (mm)	(kg/km)	Widerstand bei 20 °C (Ω/km)
2 x 1.5	7 / 0.52	0.7	3.1	1.1	8.9	89	0.8	11.9	200	12.2
3 x 1.5	7 / 0.52	0.7	3.1	1.1	9.4	111	0.9	12.5	230	12.2
4 x 1.5	7 / 0.52	0.7	3.1	1.1	10.2	134	0.9	13.3	263	12.2
5 x 1.5	7 / 0.52	0.7	3.1	1.1	11.1	158	0.9	14.3	300	12.2
7 x 1.5	7 / 0.52	0.7	3.1	1.2	12.2	206	0.9	15.4	362	12.2
12 x 1.5	7 / 0.52	0.7	3.1	1.3	16.1	333	1.0	19.7	566	12.2
19 x 1.5	7 / 0.52	0.7	3.1	1.4	18.9	491	1.1	22.7	772	12.2
24 x 1.5	7 / 0.52	0.7	3.1	1.5	22.2	618	1.2	26.2	957	12.2
27 x 1.5	7 / 0.52	0.7	3.1	1.5	22.7	678	1.2	26.6	1 024	12.2
37 x 1.5	7 / 0.52	0.7	3.1	1.6	25.5	897	1.2	29.7	1 298	12.2
2 x 2.5	19 / 0.41	0.7	3.5	1.1	9.7	116	0.9	12.8	239	7.56
3 x 2.5	19 / 0.41	0.7	3.5	1.1	10.3	148	0.9	13.5	281	7.56
4 x 2.5	19 / 0.41	0.7	3.5	1.1	11.2	182	0.9	14.4	326	7.56
5 x 2.5	19 / 0.41	0.7	3.5	1.2	12.4	222	0.9	15.8	387	7.56
7 x 2.5	19 / 0.41	0.7	3.5	1.2	13.4	286	1.0	16.8	464	7.56
12 x 2.5	19 / 0.41	0.7	3.5	1.4	18.0	476	1.1	21.7	743	7.56
19 x 2.5	19 / 0.41	0.7	3.5	1.5	21.1	708	1.1	24.9	1 020	7.56
24 x 2.5	19 / 0.41	0.7	3.5	1.6	24.8	891	1.2	28.8	1 268	7.56
27 x 2.5	19 / 0.41	0.7	3.5	1.6	25.3	981	1.2	29.5	1 379	7.56
37 x 2.5	19 / 0.41	0.7	3.5	1.7	28.5	1 305	1.3	32.7	1 751	7.56
2 x 4	56 / 0.30	0.7	4.2	1.1	11.1	154	0.9	14.3	297	5.09
3 x 4	56 / 0.30	0.7	4.2	1.2	12.0	207	0.9	15.2	361	5.09
4 x 4	56 / 0.30	0.7	4.2	1.2	13.1	258	0.9	16.5	432	5.09
5 x 4	56 / 0.30	0.7	4.2	1.2	14.2	309	1.0	17.6	497	5.09
7 x 4	56 / 0.30	0.7	4.2	1.3	15.8	415	1.0	19.4	643	5.09
12 x 4	56 / 0.30	0.7	4.2	1.4	20.9	677	1.1	24.6	986	5.09
2 x 6	84 / 0.30	0.7	4.8	1.2	12.5	206	0.9	15.9	373	3.39
					13.3					
3 x 6	84 / 0.30	0.7	4.8	1.2		274	0.9	16.7	450	3.39
4 x 6	84 / 0.30	0.7 0.7	4.8	1.2	14.5 16.2	345 428	1.0	17.9 19.7	537	3.39
5 x 6	84 / 0.30		4.8	1.3			1.0		661	
7 x 6	84 / 0.30	0.7	4.8	1.3	17.6	564	1.0	21.4	827	3.39
2 x 10	77 / 0.40	0.7	6.0	1.2	14.9	298	1.0	18.3	494	1.95
3 x 10	77 / 0.40	0.7	6.0	1.3	16.2	416	1.0	19.7	649	1.95
4 x 10	77 / 0.40	0.7	6.0	1.3	17.7	528	1.0	21.5	792	1.95
5 x 10	77 / 0.40	0.7	6.0	1.4	19.6	650	1.1	23.4	941	1.95
2 x 16	119 / 0.40	0.7	7.2	1.3	17.6	425	1.0	21.4	688	1.24
3 x 16	119 / 0.40	0.7	7.2	1.3	18.8	585	1.0	22.5	863	1.24
4 x 16	119 / 0.40	0.7	7.2	1.4	20.8	759	1.1	24.6	1 066	1.24
5 x 16	119 / 0.40	0.7	7.2	1.5	23.0	936	1.1	27.0	1 287	1.24
2 x 25	192 / 0.40	0.9	9.1	1.4	21.6	644	1.1	25.6	974	0.795
2 x 25	192 / 0.40	0.9	9.1	1.4	23.3	907	1.1	27.2	1 262	0.795
4 x 25	192 / 0.40	0.9	9.1	1.5	25.6	1 168	1.1	27.2	1 571	0.795
4 x 25 5 x 25	192 / 0.40	0.9	9.1	1.5	28.4	1 444	1.2	32.5	1 888	0.795
2 x 35	259 / 0.40	0.9	10.4	1.5	24.4	841	1.2	28.4	1 213	0.565
3 x 35	259 / 0.40	0.9	10.4	1.6	26.3	1 192	1.2	30.4	1 605	0.565
4 x 35	259 / 0.40	0.9	10.4	1.7	29.2	1 554	1.3	33.3	2 010	0.565
5 x 35	259 / 0.40	0.9	10.4	1.8	32.3	1 920	1.3	36.6	2 440	0.565
2 x 50	370 / 0.40	1.0	12.2	1.6	28.2	1 150	1.2	32.4	1 591	0.393
3 x 50	370 / 0.40	1.0	12.2	1.7	30.4	1 639	1.3	34.7	2 129	0.393
4 x 50	370 / 0.40	1.0	12.2	1.8	33.7	2 142	1.4	38.1	2 684	0.393
5 x 50	370 / 0.40	1.0	12.2	1.9	37.3	2 650	1.4	41.9	3 267	0.393
2 x 70	333 / 0.50	1.1	14.2	1.8	32.6	1 565	1.3	37.0	2 090	0.277
3 x 70	333 / 0.50	1.1	14.2	1.8	34.9	2 221	1.4	39.2	2 781	0.277
4 x 70	333 / 0.50	1.1	14.2	2.0	39.0	2 926	1.5	43.5	3 569	0.277
2 x 95	444 / 0.50	1.1	16.0	1.9	36.4	2 025	1.4	41.0	2 628	0.210
3 x 95	444 / 0.50	1.1	16.0	2.0	39.2	2 907	1.5	43.7	3 554	0.210
	,									

^{*} Der Nennaußendurchmesser der Kabel kann je nach Optionen um $\pm~15~\%$ schwanken.