MITTELSPANNUNGSENERGIEKABEL FÜR HOHE TEMPERATUREN

SILICOUL® DI 1.1 kV -60 °C bis +180 °C



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 gemäß IEC 60228
- 2 Optionales Trennband.
- 3 Isolierung: Silikongummi.4 Mantel: Silikongummi.

Zulassungen - Normen

 Konformität mit den Normen: IEC 60228, IEC 60331-11/21, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 Kategorie A und IEC 60754-2.

Anwendungen

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

Optionen

• Flexible Seele aus verzinntem Kupfer - Klasse 6 gemäß IEC 60228: bei uns anfragen. Flexible oder hochflexible Seele aus blankem, versilbertem oder vernickeltem Kupfer - Klasse 5 oder 6 gemäß IEC 60228: bei uns anfragen. Mehrleiterkabel, bestehend aus einem Bündel mehrerer Adern SILICOUL® DI 1.1 kV: bei uns anfragen. • Andere Markierungen: bei uns anfragen. Andere Farben: bei uns anfragen. • 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 Beständigkeit gegen übliche chemische Umgebungen.

Elektrisch

• Nennspannung: 1.1 kV. • Prüfspannung: 3.5 kV.

Standardausführungen

- Standardfarbe der Isolierung: weiß.
- Standardfarbe des Mantels: gelb.
- Standardmarkierung: OMERIN SILICOUL DI 1.1 KV {Querschnitt/mm²}

SILICOUL® DI 1.1 kV

	Flexible Seele • Klasse 5 gemäß IEC 60228			ISOLIERTE LITZE ODER KABEL		
	Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längenbe- zogener Widerstand bei	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht	
	(mm²)		20°C (Ω/km)	(mm)	(kg/km)	
	1.5	30 x 0.25	13.7	3.6	23	
	2.5	50 x 0.25	8.21	4.0	33	
	4	56 x 0.30	5.09	4.9	52	
	6	84 x 0.30	3.39	5.7	74	
	10	80 x 0.40	1.95	6.9	115	
	16	126 x 0.40	1.24	8.2	169	
	25	196 x 0.40	0.795	10.0	262	
	35	276 x 0.40	0.565	11.2	347	
	50	396 x 0.40	0.393	13.2	500	
	70	360 x 0.50	0.277	15.5	688	
	95	485 x 0.50	0.210	17.6	895	
	120	608 x 0.50	0.164	19.5	1 137	
	150	756 x 0.50	0.132	22.0	1 425	
	185	944 x 0.50	0.108	23.8	1 757	
	240	1 221 x 0.50	0.0817	26.7	2 302	
	300	1 525 x 0.50	0.0654	29.6	2 883	

Ansprechpartner für dieses Produkt:

omerin@omerin.com

OMERIN division principale 🗹 Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tel. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10



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.