MITTELSPANNUNGSENERGIEKABEL FÜR HOHE TEMPERATUREN

SILICOUL® DI 13.8 kV -60 °C bis +180 °C



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 gemäß IEC 60228
- 2 Halbleiterband/-bänder.
- 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 13.8 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: 13.8 kV. • Prüfspannung: 30 kV.

Standardausführungen

- Standardfarbe der Isolierung: weiß.
- Standardfarbe des Mantels: schwarz.
- Standardmarkierung: OMERIN SILICOUL DI 13.8 KV {Querschnitt/mm²}

SILICOUL® DI 13.8 kV

Flexible Seele • Klasse 5 gemäß IEC 60228			ISOLIERTE LITZE ODER KABEL	
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		20°C (Ω/km)	(mm)	(kg/km)
2.5	50 x 0.25	8.21	9.6	104
4	56 x 0.30	5.09	10.4	131
6	84 x 0.30	3.39	11.2	161
10	80 x 0.40	1.95	12.5	217
16	126 x 0.40	1.24	13.6	279
25	196 x 0.40	0.795	15.1	382
35	276 x 0.40	0.565	16.6	487
50	396 x 0.40	0.393	18.3	650
70	360 x 0.50	0.277	20.1	842
95	485 x 0.50	0.210	22.0	1 058
120	608 x 0.50	0.164	24.0	1 321
150	756 x 0.50	0.132	26.7	1 640
185	944 x 0.50	0.108	28.1	1 967
240	1 221 x 0.50	0.0817	31.9	2 588
300	1 525 x 0.50	0.0654	34.3	3 165

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



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Installationsbedingungen, die Verdrahtung, die elektrischen Bedingungen und die Kabelungebung 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 praktische 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. Vervielfaltigung ohne die vorherige Genehmigung durch OMERIN nicht gestattet.