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

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

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE

- 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			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	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



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 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. Vervielfältigung ohne die vorherige Genehmigung durch OMERIN nicht gestattet.