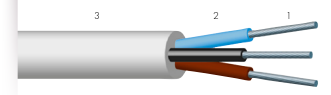
HOCHTEMPERATUR-LITZEN UND KABEL FÜR DEN ALLGEMEINEN MARKT TEIL I: VERNETZTE ELASTOMERE

SILICABLE® MC-EFEP -60 °C bis +200 °C

ISOLIERTE UND/ODER SILIKONUMMANTELTE



- 1 Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228
- 2 Isolierung: FEP-Fluorpolymer.
- 3 Gaine externe : Silikongummi.

Anwendungen

• Verdrahtung von Elektroheizgeräten. Verwendung in der Medizintechnik zur Verdrahtung von sterilisierbaren chirurgischen Instrumenten. • Netzanschlusskabel für verschiedene Geräte in der Industrie.

Optionen

- Seele aus blankem Kupfer: Ref. MC-FEP. • Seele aus vernickeltem Kupfer: Ref. MC-CNFEP. • Seele aus versilbertem Kupfer: Ref. MC-AFEP. • Hochflexible Seele aus verzinntem Kupfer -Klasse 6 nach IEC 60228: Ref. MC-EFEP-ES. • Isolierung: PFA-Fluorpolymer (verbesserte Wärmebeständigkeit der Isolierung): Ref. MC-EPFA. Isolierung: ETFE-Fluorpolymer. (+155 °C im Dauerbetrieb -
- verbesserte mechanische Festigkeit): Ref. MC-EETFE.
 - Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
 - Andere Nennaufbauten: bei uns anfragen.
 - Andere Farben: bei uns anfragen. Andere oben angeführte Optionen und/oder
 - Optionskombinationen: bei uns anfragen.

Eigenschaften

Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +200 °C.
- Gute Beständigkeit gegen gängige Chemikalien.

Elektrisch

 Nennspannung: 300/500 V. • Prüfspannung: 2 000 V.

Standardausführungen

- Standardfarben der Adern: siehe nachstehende Tabelle.
- Standardfarben des Außenmantels: weiß, schwarz, grau oder ziegelrot.

standardtarben	der Adern:	
Anzahl an Adern	Mit Schutzleiter	Ohne Schutzleiter
2	-	blau - braun
3	gelb/grün - blau - braun	braun - schwarz - grau
4	gelb/grün - braun - schwarz - grau	blau - braun - schwarz - grau
5	gelb/grün - blau - braun - schwarz - grau	blau - braun - schwarz - grau - schwarz
≥6	gelb/grün - weiß nummeriert oder schwarz nummeriert	weiß nummeriert oder schwarz nummeriert

Bezeichnung

Mehrleiter ohne Schutzleiter werden folgendermaßen bezeichnet: < Anzahl an Adern > X < Querschnitt > mm2 (Beispiel: 3 X 1,5 mm2) Mehrleiter mit Schutzleiter werden durch das Symbol G anstelle von X gekennzeichnet (Beispiel: 3 G 1,5 mm²).

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 proklische 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.

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228 **ISOLIERTE ADERN UMMANTELTES KABEL** Nennquerschnitt Nennaufbau Max. längenbezogener Nennstärke Nenndurchmesser Nenndurchmesser Ungefähres Widerstand bei 20°C Längengewicht der Isolierung (mm²) (Ω/km) (mm) (mm) (mm) (kg/km) 2×0.5 16 x 0.20 40.1 0.20 1.30 29.0 44 3×0.5 16 x 0.20 40.1 0.20 1.30 4.6 34.8 4×0.5 16 x 0.20 40.1 0.20 1.30 5.0 42.6 5×0.5 16 x 0.20 40.1 0.20 55.5 1.30 5.8 7 x 0.5 67.0 16 x 0.20 40 1 0.20 1.30 6.1 2×0.75 26.7 37.5 24×0.20 0.20 1.45 49 3 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.20 1.45 5.2 46.5 4 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.20 1.45 6.0 61.8 5 x 0.75 24 x 0.20 26.7 1.45 0.20 6.5 73.4 7 x 0.75 24 x 0.20 26.7 0.20 1.45 7.0 92.0 2 x 1 32×0.20 20.0 0.25 1.70 5.1 43.2 3 x 1 20.0 32×0.20 0.25 1.70 5.4 54.1 1.70 4 x 1 32 x 0.20 20.0 0.25 6.2 71.4 5 x 1 32×0.20 20.0 0.25 1.70 6.7 84.7 7 x 1 32 x 0.20 20.0 7.3 0.25 1.70 109 2 x 1.5 30 x 0.25 13.7 1 9.5 57 0.30 56.6 3 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.30 1.95 72.6 6.1 4 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.30 1.95 6.8 92.6 5 x 1.5 30 x 0.25 13.7 0.30 1.95 7.5 113 7×1.5 30 x 0.25 13.7 0.30 1.95 8.0 143 2×2.5 50 x 0.25 8.21 0.30 2.50 7.0 88.4 3 x 2.5 50 x 0.25 8 21 0.30 2.50 7.4 113 4×2.5 50 x 0.25 8.21 0.30 2.50 8.2 143 5 x 2.5 8.9 2.50 171 50 x 0.25 8.21 0.30 7×2.5 50 x 0.25 8.21 0.30 2.50 9.8 225

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.