

Leichte Fernmelde-Marinekabel LFMGSSGO

halogenfrei, 2xCu-Schirm



Technische Daten

- nach VG 95218 Teil 64, 2x Cu-Schirm, mit natürlichem Isolationserhalt im Brandfall ohne Flammschutzbarriere
- **Betriebstemperatur**
am Leiter max. +85°C
- niedrigste **Verlegetemperatur**
-10°C
- **Nennspannung** 250 V
- **Mindestbiegeradius**
6x Kabel Ø

Aufbau

- Cu-Leiter, mehrdrähtig (7) verzinkt, nach DIN VDE 0295 Kl.2, BS 6360 cl.2 bzw. IEC 60228 cl.2
- Aderisolierung aus vernetzter Polyolefinmischung
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- gemeinsame Aderumhüllung, halogenfrei
- doppelte Abschirmung aus verzinntem Cu-Geflecht, durch halogenfreie Folie getrennt
- Folienbewicklung
- Außenmantel aus Elastormischung
- Mantelfarbe schwarz

Eigenschaften

- Ölbeständig und flammwidrig
- **Farbcode**
2 Paar (Sternvierer)
SW/BL/GR/BR
ab 4 Paare
Zählpaar: SW/BL
Zählrichtungspaar: SW/BR
Folgepaare: SW/GR

Verwendung

Für feste Verlegung auf Marine-Schiffen in Räumen und auf freien Decks.

Art.-Nr.	Paarzahl x Querschnitt mm ²	Außen-Ø min. - max. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Hohlpreis EUR / 100m Cu 0,-	Art.-Nr.	Paarzahl x Querschnitt mm ²	Außen-Ø min. - max. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Hohlpreis EUR / 100m Cu 0,-
59390	2 x 2 x 0,4	5,8 - 6,8	60,0	83,0	3213,00	59393	12 x 2 x 0,4	12,8 - 14,5	235,0	320,0	8341,00
59391	4 x 2 x 0,4	7,7 - 8,8	95,0	132,0	4174,00	59394	19 x 2 x 0,4	13,8 - 15,5	320,0	425,0	10832,00
59392	7 x 2 x 0,4	9,4 - 10,8	146,0	212,0	5684,00	59395	27 x 2 x 0,4	15,5 - 17,3	414,0	515,0	13366,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RW01)