

Leichte Fernmelde-Marinekabel LFMGSSGO

halogenfrei, 2xCu-Schirm



Technische Daten

- nach VG 95218 Teil 64, 2x Cu-Schirm, mit natürlichem Isolationserhalt im Brandfall ohne Flammenschutzbarriere
- **Betriebstemperatur** am Leiter max. +85 °C
- niedrigste **Verlegetemperatur** -10 °C
- **Nennspannung** 250 V
- **Mindestbiegeradius** ca. 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 verzinktem Cu-Geflecht, durch halogenfreie Folie getrennt
- Folie aus Polyester
- Außenmantel aus Elastormischung
- Mantelfarbe schwarz

Eigenschaften

- Ölbeständig und flammwidrig
- **Farbcode**
Zählpaar: schwarz/blau
Zählrichtungspaar: schwarz/braun
Folgepaare: schwarz/grau
- **Zulassung**
Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Verwendung

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

Art.-Nr.	Paarzahl x Querschnitt mm²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Hohlpreis EUR / 100m Cu 0,-
59390	2 x 2 x 0,4	8,0	60,0	95,0	3213,00
59391	4 x 2 x 0,4	10,5	95,0	145,0	4174,00
59392	7 x 2 x 0,4	12,5	146,0	220,0	5684,00

Art.-Nr.	Paarzahl x Querschnitt mm²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Hohlpreis EUR / 100m Cu 0,-
59393	12 x 2 x 0,4	15,5	235,0	320,0	8341,00
59394	19 x 2 x 0,4	18,0	320,0	415,0	10832,00
59395	27 x 2 x 0,4	20,0	414,0	540,0	13366,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RW01)