

Verschiedene-Diverse MPRXCX 19G 1,5 Tr.500 Schiffskabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0903796
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	MPRXCX 19G1,5 Tr.500
Hersteller-Typ	MPRXCX 19G 1,5
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Schiffs-Energiekabel

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach IEC 60754-2	
Flammwidrig	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-3...80°C
Nennspannung U0	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse MPRXCX 19G 1,5 Tr.500 Schiffskabel
 Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Ader-Zahl 19,
 Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Ziffern, Schutzleiter,
 Mantel-Material Polyolefin, Mantel-Farbe schwarz, Halogenfrei nach IEC 60754-2,
 Flammwidrig nach IEC 60332-1-2, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -3 ...

80°C, Nennspannung U0 0,6kV, Nennspannung U 1kV, Für die feste Verlegung
 auf Schiffen und Offshore - Einheiten, in allen Bereichen und oberhalb
 metallischer Decks in Sicherheitskreisen wo Feuerbeständigkeit verlangt wird.

Die gute Schirmqualität des Kupfergeflechts reduziert die Frequenzinterferenzen
 und elektrischen Einflüsse der restlichen Elektroinstallation.

Diese Kabel erfüllen die Anforderungen der Feuerbeständigkeit nach IEC 60331 und die Brandprüfung für bündelverlegte Kabel nach IEC 60332-3-22 und IEEE 45-18.13 sowie die Anforderungen der SOLAS.

Alle eingesetzten Materialien im Kabel sind halogenfrei.

Durch die Kabelkonstruktion wird sichergestellt, dass keine korrosiven sowie nur wenige toxische Gase im Falle eines Brandes emittieren.

Aus diesem Grund sind diese Kabel für die Installation auf Schiffen besonders gut geeignet.

[Verschiedene-Diverse MPRXCX 19G 1,5 Tr.500 Schiffskabel online kaufen](#)