

Verschiedene-Diverse MPRXCX 1x 50 Tr.500 Schiffskabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0903735
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	MPRXCX 1x50 Tr.500
Hersteller-Typ	MPRXCX 1x 50
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Schiffs-Energiekabel

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	50mm 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 U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse MPRXCX 1x 50 Tr.500 Schiffskabel
Leiter-Nennquerschnitt 50mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Ader-Zahl 1, Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Farbe, 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 1x 50 Tr.500 Schiffskabel online kaufen](#)