

Verschiedene-Diverse NHXMH-J 1x16 RM Tr.500 Manteltg haloge

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0132028
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NHXMH-J 1x16RM Tr.500
Hersteller-Typ	NHXMH-J 1x16 RM
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Installationsleitung



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	16mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Tragorgan	
Schutzhülle	
Bleimantel	
Bewehrung/Armierung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Isolationserhalt	
Außendurchmesser ca.	11.9mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest 30...70°C	
Nennspannung U ₀	300V
Nennspannung U	500V

Verschiedene-Diverse NHXMH-J 1x16 RM Tr.500 Manteltg halogenfr.

Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 16mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Ader-Zahl 1, Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Farbe, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Schutzleiter, Tragorgan ohne, Schutzhülle ohne, Bewehrung/Armierung ohne, Mantel-Material sonstige, Mantel-Farbe grau, Isolationserhalt nein, Außendurchmesser ca.

11,9mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Nennspannung U₀ 300V, Nennspannung U 500V, Nach VDE 0250.

Halogenfreie Mantelleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall nach DIN 0472 Teil 813.

Geringe Brandfortleitung nach DIN VDE 0472 Teil 804/Prüfart C.

Minimale Rauchentwicklung nach DIN VDE 0472 Teil 816.

Sie werden dort eingesetzt, wo durch hohe Sachwertkonzentration im Brandfall Schaden an Mensch und Material verhindert werden muss, z.B.

in Industrieanlagen, kommunalen Einrichtungen, Hotels, Flughäfen, U-Bahnen, Bahnhöfen, Krankenhäusern, Warenhäusern, Banken, Schulen, Theatern, Kinos, Hochhäusern, Leitzentralen usw.

Geeignet zur Installation in trockenen, feuchten oder nassen Räumen, zur Verlegung über, auf, im und unter Putz sowie im Mauerwerk und im Beton, jedoch nicht für direkte Einbettung in Schüttel-, Rüttel- oder Stampfbeton.

Sie sind auch für die Verwendung im Freien geeignet sofern vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.

Aderfarbcode nach VDE 0293.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse NHXMH-J 1x16 RM Tr.500 Manteltg haloge online](#)

[kaufen](#)