

Verschiedene-Diverse NHXMH-ST-J 5x2,5 Tr.500 Mantelttg haloge

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0132182
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NHXMH-ST-J 5x2,5 Tr.500
Hersteller-Typ	NHXMH-ST-J 5x2,5 RE
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Installationsleitung



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	2.5mm 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.	11.3mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I5...	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	40...70°C
Nennspannung U ₀	300V
Nennspannung U	500V

Verschiedene-Diverse NHXMH-ST-J 5x2,5 Tr.500 Mantelttg halogenfr.

NHXMH-ST-J 5x2,5 RE Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Ader-Zahl 5, Ader-Isolation XLPE (VPE), Ader-Kennzeichnung Farbe, Zul.

max.

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

11,3mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung 5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U₀ 300V, Nennspannung U 500V, Zur wirkungsvollen Begrenzung der elektromagnetischen Störwechselfelder.

Zur Verlegung über, auf, im und unter Putz, in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Mauerwerk und im Beton, ausgenommen für direkte Einbettung in Schüttel-, Rüttel- oder Stampfbeton, vorwiegend in Gebäuden mit hoher Personen und Sachwertkonzentration.

Diese Leitung ist auch für die Verwendung im Freien geeignet.

Darüber hinaus gilt DIN/VDE 0298 Teil 3.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse NHXMH-ST-J 5x2,5 Tr.500 Manteltg haloge online](#)

[kaufen](#)