

Verschiedene-Diverse NYM-J 5x16 Tr.250 Mantelttg Feucht

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0110556
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NYM-J 5x16 Eca Tr250
Hersteller-Typ	NYM-J 5x16
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	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Außendurchmesser ca.	24.4mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest 40...70°C	
Nennspannung U0	300V
Nennspannung U	500V

Verschiedene-Diverse NYM-J 5x16 Tr.250 Mantelttg Feuchtraum
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 16mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdräftig, Ader-Zahl 5, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Schutzleiter, Tragorgan ohne, Schutzhülle ohne, Bewehrung/Armierung ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Außendurchmesser ca.

24,4mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung 5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

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

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.

Auch für die Verwendung im Freien geeignet, sofern vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt - jedoch nicht in Erde.

Aderfarbcode nach VDE 0293.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse NYM-J 5x16 Tr.250 Manteltg Feucht online kaufen](#)