

Verschiedene-Diverse NI2XY-J 5x1,5 Tr.500 Installationslei

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0204020
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NI2XY-J 5x1,5 Eca Tr.500
Hersteller-Typ	NI2XY-J 5x1,5
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Installationsleitung



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Zul. max. Leitertemperatur	90°C
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Tragorgan	
Schutzhülle	
Bleimantel	
Bewehrung/Armierung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Außendurchmesser ca.	11mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bew. 70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-5...70°C
Nennspannung U ₀	600V
Nennspannung U	1000V

Verschiedene-Diverse NI2XY-J 5x1,5 Tr.500 Installationsleitung
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², Leiter-Klasse Kl.1 =

eindrchtig, Ader-Zahl 5, Ader-Isolation XLPE (VPE), Ader-Kennzeichnung Farbe, Zul.

max.

Leitertemperatur 90°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.

11mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -5 ...

70°C, Nennspannung U₀ 600V, Nennspannung U 1000V, Nach VDE 0262.

PVC-Außenmantel.

Uneingeschränkt einsetzbar im Freien, zur direkten Einbettung in Schütt-, Rttel- und Stampfbeton, in Innenräumen, jedoch nicht in Erde und in Wasser.

Einsatz besonders in Industrie-Anlagen und in der chemischen Industrie.

Max.

Betriebstemperatur 90 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse NI2XY-J 5x1,5 Tr.500 Installationslei online kaufen](#)