

Verschiedene-Diverse (N)YM(St)J5x4,0/1,5RE T500 Manteltg geschi

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0108029
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	(N)YMStJ5x 4,0/1,5Eca T500
Hersteller-Typ	NYMSt-J 5x 4 /1,5RE
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Installationsleitung



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	4mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
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.	14.9mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest 40...70°C	
Nennspannung U ₀	300V
Nennspannung U	500V

Verschiedene-Diverse (N)YM(St)J5x4,0/1,5RE T500 Manteltg geschirmt NYMSt-J 5x 4 /1,5RE Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 4mm², Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Ader-Zahl 5, Ader-Isolation PVC,

Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Schirm, Beidraht, Tragorgan ohne, Schutzhülle ohne, Bewehrung/Armierung ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nein, Isolationserhalt nein, Außendurchmesser ca.

14,9mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U0 300V, Nennspannung U 500V, In Anlehnung an VDE 0250.

Mit statischem Schirm zur Begrenzung elektromagnetischer Störwechselfelder.

Diese Abschirmung wird bei der Installation im Computerbereich, in Krankenhäusern oder Industrie-Messwarten mit besonders stöempfindlichen Messgeräten genutzt.

Geeignet für die Installation im Wohnbereich strahlungsempfindlicher und besonders sensativer Menschen.

Verlegung auf, im und unter Putz in trockenen und feuchten Räumen sowie im Beton und Mauerwerk, nicht jedoch zur direkten Einbettung in Rüttel- oder Stampfbeton.

Eine Außenverlegung ist nur möglich, wenn das Kabel nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird bzw.

wenn es in Kabelkanälen verlegt wird.

Der Einsatz in Gefahrenbereichen ist nicht gestattet.

PVC-Außenmantel, Aderfarbcode nach VDE 0293.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse \(N\)YM\(St\)J5x4,0/1,5RE T500 Manteltg geschi online](#)

[kaufen](#)