

Verschiedene-Diverse (N)YM(St)J5x1,5/1,5RE R100 Manteltg geschi

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0108025
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	(N)YMStJ5x 1,5/1,5Eca R100
Hersteller-Typ	NYMSt-J 5x 1,5/1,5RE
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Installationsleitung



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm 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.	11.4mm
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)J5x1,5/1,5RE R100 Manteltg geschirmt
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², 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.

11,4mm, 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 störempfindlichen Messgeräten genutzt.

Geeignet für die Installation im Wohnbereich strahlungsempfindlicher und besonders sensibler 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\(St\)J5x1,5/1,5RE R100 Manteltg geschi online](#)

[kaufen](#)