

Verschiedene-Diverse 2YSLCY-J 4x 16 Tr.500 Motoranschlußlei

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0160026
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	2YSLCY-J 4x16 Tr.500
Hersteller-Typ	2YSLCY-J 4x 16
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung



Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	16mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Außendurchmesser ca.	22.9mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest 30...70°C	
Nennspannung U ₀	600V
Nennspannung U	1000V

Verschiedene-Diverse 2YSLCY-J 4x 16 Tr.500 Motoranschlußleitung
 Leiter-Nennquerschnitt 16mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 4,
 Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Schirm,
 Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe transparent, Ausführung rund,
 Außendurchmesser ca.

22,9mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Nennspannung U_0 600V, Nennspannung U 1000V, Mit CU-Gesamtabschirmung, als Verbindung zwischen Frequenzumrichter und Motor, geeignet zur festen Verlegung und gelegentlicher freier Bewegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen (jedoch nicht im Freien), Aderisolation Polyethylene (PE), Verseilung konzentrisch in Lagen, Mantel bleifrei, flammwidrig und selbstverlöschend, Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse 2YSLCY-J 4x 16 Tr.500 Motoranschlußlei online](#)

[kaufen](#)