

Verschiedene-Diverse JE-Y(ST)Y/EB 2x2x0,8 T500 Industrie-Elekt

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7400029
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	JE-Y(ST)Y/EB 2x2x0,8 T500
Hersteller-Typ	JE-Y(ST)Y/EB 2x2x0,8
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Telekommunikationskabel



Technische Informationen

Leiter-Durchmesser	0.8mm
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Kabel längswasserdicht	
Kabel querwasserdicht	
Schutzmantel	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	6mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest 30...70°C	

Verschiedene-Diverse JE-Y(ST)Y/EB 2x2x0,8 T500 Industrie-Elektronik
 Leiter-Durchmesser 0,8mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindräftig, Ader-Zahl 4,
 Ader-Isolation PVC, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung
 Folie, Schutzmantel nein, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe blau,
 Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

6mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Nach VDE 0815.

Zur Übertragung von Signalen und Messwerten in symmetrischen Schaltkreisen der Steuer- und Regeltechnik, sowie zur Übertragung von Informationen in Daten- und Prozessrechenanlagen.

Geeignet zur festen Verlegung in trockenen und feuchten Räumen aber auch zur festen Verlegung an Außenwänden von Gebäuden. Geeignet für eigensichere Stromkreise.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse JE-Y\(ST\)Y/EB 2x2x0,8 T500 Industrie-Elektro online](#)

[kaufen](#)