

## Verschiedene-Diverse JE-LiYCY/EB 8x2x0,5 Tr500 Industrie-Elektr

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7400116
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	JE-LiYCY/EB 8x2x0,5 Tr500
Hersteller-Typ	JE-LiYCY/EB 8x2x0,5
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Steuerleitung



### Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	0.5mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Außendurchmesser ca.	13.5mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-5...50°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-30...70°C

Verschiedene-Diverse JE-LiYCY/EB 8x2x0,5 Tr500 Industrie-Elektronik  
 Leiter-Nennquerschnitt 0,5mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindräftig, Ader-Zahl 16,  
 Verseilelement Paare, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm  
 über Verseilung Geflecht, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe blau,  
 Außendurchmesser ca.

13,5mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Das Kabel dient zur Übertragung von Signalen und Messwerten in symmetrischen Schaltkreisen.

Sie werden eingesetzt in der Steuer- und Regeltechnik, Leitungselektronik und in der Informationsverarbeitung, z.B.

mit Prozessrechnern.

Sie sind für feste Verlegung vorgesehen, jedoch auch für zuweilen bewegte Verbindungen und können in trockenen und feuchten Räumen, aber auch im Freien bei fester Verlegung eingesetzt werden, nicht aber in der Erde.

Für eigensichere Stromkreise.

Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse JE-LiYCY/EB 8x2x0,5 Tr500 Industrie-Elektr online](#)

[kaufen](#)