

## Verschiedene-Diverse JE-LIYCY 40x2x0,5 Tr.500 Industrie-Elekt

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0142746
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	JE-LIYCY 40x2x0,5 Tr.500
Hersteller-Typ	JE-LIYCY 40x2x0,5
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 Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Raucharm nach EN 61034-2	
Kältebeständig nach EN 60811-504+505+506	
Ölbeständig nach EN 60811-40	
Außendurchmesser ca.	24mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festverlegt	70°C

Verschiedene-Diverse JE-LIYCY 40x2x0,5 Tr.500 Industrie-Elektronik  
 Leiter-Nennquerschnitt 0,5mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindräftig, Ader-Zahl 80,  
 Verseilelement Paare, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm  
 über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Material  
 PVC, Mantel-Farbe grau, Außendurchmesser ca.

24mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Leiter-Material Kupfer, blank, Anzahl der Schutzleiter 0, 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.

Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse JE-LIYCY 40x2x0,5 Tr.500 Industrie-Elektr online kaufen](#)