

## Verschiedene-Diverse LIYCY-OZ 80x 0,75 Tr.500 Elektronikltg ge

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0134580
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	LIYCY-OZ 80x 0,75 Tr.500
Hersteller-Typ	LIYCY-OZ 80x 0,75
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Datenkabel



### Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	0.75mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Außendurchmesser ca.	27.4mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	5...80°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-40...80°C

Verschiedene-Diverse LIYCY-OZ 80x 0,75 Tr.500 Elektronikltg gesch.

Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,75mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 80, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Ziffern, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Material PVC, Außendurchmesser ca.

27,4mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Als Datenkabel in der Steuer- und Regeltechnik, im Werkzeug- und

Maschinenbau, in Rechenanlagen, sowie als Signalleitung in der Elektronik.

Durch die hohe Abschirmdichte wird eine störfreie Übertragung von Signalen bzw.

Impulsen sichergestellt.

Max.

Betriebstemperatur 80 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse LIYCY-OZ 80x 0,75 Tr.500 Elektronikltg ge online kaufen](#)