

Verschiedene-Diverse LIYCY-OB 8x2x0,75 Ri.100 Elektronikltg ge

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0134269
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	LIYCY-OB 8x2x0,75 Ri.100
Hersteller-Typ	LIYCY-OB 8x2x0,75
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Datenkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	0.75mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	13.8mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	5...80°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-40...80°C

Verschiedene-Diverse LIYCY-OB 8x2x0,75 Ri.100 Elektronikltg gesch.

Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,75mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 16, Verseilelement Paare, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

13,8mm, 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-OB 8x2x0,75 Ri.100 Elektroniktg ge online](#)

[kaufen](#)