

Verschiedene-Diverse LIYY-OB 21x 0,25 Ri.100 Elektronikleitung

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0134349
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	LIYY-OB 21x 0,25 Ri.100
Hersteller-Typ	LIYY-OB 21x 0,25
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Steuerleitung



Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	0.25mm ²
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	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Kältebeständig nach EN 60811-	
Ölbeständig nach EN 60811-404	
Außendurchmesser ca.	8.9mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	50°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-30...80°C
Nennspannung U	300V

Verschiedene-Diverse LIYY-OB 21x 0,25 Ri.100 Elektronikleitung
 Leiter-Nennquerschnitt 0,25mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 21,
 Verseilelement nein, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm
 über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung ohne, Mantel-Material PVC,
 Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

8,9mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

80°C, Nennspannung U 300V, Leiter-Material Kupfer, blank, Anzahl der Schutzleiter 0, Verwendung überall dort, wo durch konstruktive oder bauliche Maßnahmen im Außendurchmesser kleinstmögliche Steuer- und Signalleitungen gefordert werden, wie z.B.

im Maschinen-, Werkzeug- und Anlagenbau, sowie in der Elektronik.

Außerdem in Rechneranlagen, Waagen, sowie in der Mess- und Regeltechnik.

Max.

Betriebstemperatur 80 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse LIYY-OB 21x 0,25 Ri.100 Elektronikleitun online kaufen](#)