

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiYCY (TP) 16x2x0,5 0035817 T500

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0128847
EAN	4044774717616
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0035817/500
Hersteller-Typ	0035817 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Datenkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	0.5mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	16.5mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest Verleg	40...80°C

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiYCY (TP) 16x2x0,5 0035817 T500
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindräftig, Ader-Zahl 32, Verseilelement Paare, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

16,5mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, UNITRONIC® LiYCY (TP) - geschirmte PVC-Datenleitung mit Farbcode DIN 47100 für Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau und in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik

[Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiYCY \(TP\) 16x2x0,5 0035817 T500 online](#)

[kaufen](#)

