

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiYCY (TP) 6x2x0,75 0035823 T500

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0128742
EAN	4044774717777
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0035823/500
Hersteller-Typ	0035823 T500
Verpackungseinheit	500 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	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	12.1mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest Verleg	40°C

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiYCY (TP) 6x2x0,75 0035823 T500
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,75mm², Leiter-Klasse Kl.5
 = feindrätig, Ader-Zahl 12, 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.

12,1mm, 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 \(TP\) 6x2x0,75 0035823 T500 online](#)

[kaufen](#)

