

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...80°C |

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

