

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiYY (TP) 4x2x0,25 0035162 R100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0140638
EAN	4044774716718
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0035162/100
Hersteller-Typ	0035162 R100
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Datenkabel

Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	0.25mm 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.	6.9mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festverlegt	40°C

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiYY (TP) 4x2x0,25 0035162 R100
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,25mm², Leiter-Klasse Kl.5
 = feindrätig, Ader-Zahl 8, Verseilelement Paare, Ader-Isolation PVC,
 Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über
 Verseilung ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nach EN
 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

6,9mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

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

[Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiYY \(TP\) 4x2x0,25 0035162 R100 online](#)

[kaufen](#)

