

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiYCY 2x0,75 0034702 R50

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0140276
EAN	4044774715001
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0034702/50
Hersteller-Typ	0034702 R50
Verpackungseinheit	50 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.	6mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	40°C

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiYCY 2x0,75 0034702 R50 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,75mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 2, Verseilelement nein, 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.

6mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, UNITRONIC® LiYCY - 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 2x0,75 0034702 R50 online kaufen](#)

