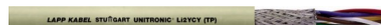


Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC Li2YCY (TP) 8x2x0,5 0031333 T1000

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0127417
EAN	4044774738130
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0031333/1000
Hersteller-Typ	0031333 T1000
Verpackungseinheit	1,000 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.	12.7mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest Verlegt	40°C

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC Li2YCY (TP) 8x2x0,5 0031333 T1000
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,5mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Ader-Zahl 16, Verseilelement Paare, Ader-Isolation PE, 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.

12,7mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...



70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, UNITRONIC® Li2YCY (TP) - geschirmte und paarverseilte PVC-Datenleitung, ideal für die Verdrahtung für die Schnittstellen RS422 und RS485

[Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC Li2YCY \(TP\) 8x2x0,5 0031333 T1000 online](#)

[kaufen](#)

