

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX ROBOT F1 16G1+(2x1)DP UL/CSA 0029617 T

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET7605394
EAN	4044774661827
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0029617/500
Hersteller-Typ	0029617 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Steuerleitung

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1 mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	15.4mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-40...80°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest Verlegt	50...80°C
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX ROBOT F1 16G1+(2x1)DP UL/CSA 0029617 T500
 Leiter-Nennquerschnitt 1mm², Leiter-Klasse Kl.6 = feinstdrähtig, Ader-Zahl 18,
 Verseilelement Paare, Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Ziffern,
 Schutzleiter, Schirm über Verseilelement sonstige, Schirm über Verseilung ohne,
 Mantel-Material PUR (Polyurethan), Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach
 EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

15,4mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -40 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -50 ...

80°C, Nennspannung U 500V, ÖLFLEX® ROBOT F1 - Anschluss- und Steuerleitung für Biege- und Torsionsbelastungen unter rauen Einsatzbedingungen mit UL/cUL AWM-Zertifizierung.

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX ROBOT F1 16G1+\(2x1\)DP UL/CSA 0029617 T](#)

[online kaufen](#)

