

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX ROBOT F1(C) L/CSA 4G2,5+(2x1) DP 00296

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7615215
EAN	4044774662701
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0029692/500
Hersteller-Typ	0029692 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Steuerleitung

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® ROBOT F1 (C) 11

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	2.5mm 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.	12mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-40...80°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest Verlegt	50...80°C
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX ROBOT F1(C) L/CSA 4G2,5+(2x1) DP 0029692 T500 Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², Leiter-Klasse Kl.6 = feinstdrätig, Ader-Zahl 6, Verseilelement Paare, Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Ziffern, Schutzleiter, Schirm über Verseilelement sonstige, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Material PUR (Polyurethan), Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

12mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -40 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -50 ...

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

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX ROBOT F1\(C\) L/CSA 4G2,5+\(2x1\) DP 00296](#)

[online kaufen](#)

