

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX 140 3G2,5 0011036 R100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7306313
EAN	4044774537917
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0011036/100
Hersteller-Typ	0011036 R100
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Steuerleitung

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.	10.1mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest-40...70°C	
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX 140 3G2,5 0011036 R100 Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindräftig, Ader-Zahl 3, Verseilelement nein, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Ziffern, Schutzleiter, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

10,1mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U 500V, Anlagenbau Maschinenbau Heiz- und Klimatechnik, Werkzeugmaschinen, Überwiegend in trockenen, feuchten und nassen Räumen (auch Wasser-Öl-Gemische), jedoch nicht im Freien, Feste Verlegung als auch gelegentlich flexible Anwendung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung und mittlerer mechanischer Beanspruchung, Hohe Akzeptanz in Europa durch Harmonisierung, Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten, PVC Aderisolation, Mantel aus PVC, erhöht ölbeständig, grau (RAL 7001), EN 50525-2-51, Flammwidrig nach IEC 60332-1-2, Ölbeständig nach EN 50363-4-1: TM5,

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX 140 3G2,5 0011036 R100 online kaufen](#)

