

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX 140 4G1 0011304 R50

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7306248
EAN	4044774540641
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0011304/50
Hersteller-Typ	0011304 R50
Verpackungseinheit	50 Meter
Artikelklasse	Steuerleitung

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1mm 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.	7.8mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest 40...70°C	
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX 140 4G1 0011304 R50 Leiter-Nennquerschnitt 1mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrähtig, Ader-Zahl 4, 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.

7,8mm, 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 4G1 0011304 R50 online kaufen](#)

