

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 5G1,5 1119305 R100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0122548
EAN	4044774552446
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	1119305/100
Hersteller-Typ	1119305 R100
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Steuerleitung



Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	8.1mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	150°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-40...80°C
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 5G1,5 1119305 R100
 Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 5,
 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.

8,1mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -15 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U 500V, Leiter-Material Kupfer, blank, Anzahl der Schutzleiter 1, Platzsparend aufgrund kleiner Kabeldurchmesser, Hohe elektrische Sicherheit durch 4 kV Prüfspannung.

Anwendungsgebiete: Anlagenbau Maschinenbau Heiz- und Klimatechnik Kraftwerkstechnik Veranstaltungstechnik.

Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung.

Trockene oder feuchte Räume, bei normaler mechanischer Beanspruchung

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 5G1,5 1119305 R100 online kaufen](#)

