

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 7G0,75 1119107 R100

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0122502
EAN	4044774550404
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	1119107/100
Hersteller-Typ	1119107 R100
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Steuerleitung

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	0.75mm 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.	7.2mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	150°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-40...80°C
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 7G0,75 1119107 R100
 Leiter-Nennquerschnitt 0,75mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 7,
 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.

7,2mm, 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, ÖLFLEX® CLASSIC 110 - PVC Steuerleitung, VDE-registriert, ölbeständig und flexibel für vielseitige Anwendungen, Nennspannung: 300/500V

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 7G0,75 1119107 R100 online](#)

[kaufen](#)

