

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 18G2,5 1119418 T500

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0122572
EAN	4044774553726
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	1119418/500
Hersteller-Typ	1119418 T500
Verpackungseinheit	500 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.	17.8mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-15...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest Verlegt	40...80°C
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 18G2,5 1119418 T500
 Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrähtig, Ader-Zahl 18,
 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.

17,8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -15 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U 500V, ÖLFLEX® CLASSIC 110 - PVC Steuerleitung, VDE-registriert, ölbeständig und flexibel für vielseitige Anwendungen, Nennspannung: 300/500V

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 18G2,5 1119418 T500 online](#)

[kaufen](#)

