

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BK 0,6/1kV 4G2,5 112134

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET7604859
EAN	4044774562582
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	1121342/500
Hersteller-Typ	1121342 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	2.5mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	14.6mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	40/80°C
Nennspannung U ₀	600V
Nennspannung U	1000V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BK 0,6/1kV 4G2,5 1121342 T500 Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindräftig, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Ziffern, Schutzleiter, Schirm, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Ausführung rund, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

14,6mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...



70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U₀ 600V, Nennspannung U 1000V, Leiter-Material Kupfer, blank, Für vielseitige ANwendungen, mit Schirmung aus verzinnem Kupfergeflecht, UV- und witterungsbeständig nach ISO 4892-2, Ozonbeständig nach EN 50396, für Außeneinsatz geeignet

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BK 0,6/1kV 4G2,5 112134](#)

[online kaufen](#)

