

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5x1 1123072 T500

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7505028
EAN	4044774596532
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	1123072/500
Hersteller-Typ	1123072 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Steuerleitung

LAPP KABEL STUFGART ÖLFLEX® CLASSIC 130 H
HFR IEC 60332-3-22 AWG 5x1 1123072 T500 60324

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1 mm 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.	7.3mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-15...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festverlegt	40...80°C
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5x1 1123072 T500
Leiter-Nennquerschnitt 1mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindräftig, Ader-Zahl 5,
Verseilelement nein, Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Ziffern, Schirm
über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung ohne, Mantel-Material
sonstige, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nach EN 60332-3-24, Raucharm nach
EN 61034-2, Außendurchmesser ca.

7,3mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -15 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U 500V, ÖLFLEX® CLASSIC 130 H - Halogenfreie Steuerleitung, HFFR und flexibel für vielseitige Anwendungen, Nennspannung: 300/500V

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5x1 1123072 T500 online kaufen](#)

