

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1kV 7G2,5 112348

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7504824
EAN	4044774603346
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	1123480/500
Hersteller-Typ	1123480 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	2.5mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	15.4mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-15...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festverlegt	40...80°C
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1kV 7G2,5 1123480 T500 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 7, Ader-Isolation Copolymer,

thermoplastisch, Ader-Kennzeichnung Ziffern, Schutzleiter, Schirm, Konzentrischer Leiter ohne, Mantel-Material Polyolefin, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-3-24, Raucharm nach EN 61034-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

15,4mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -15 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U₀ 0,6kV, Nennspannung U 1kV, ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6/1kV, UL AWM style 21156, Anschluss- und Steuerleitung, geschirmt, halogenfrei/hochflammwidrig, öffentliche Gebäude, im Freien

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1kV 7G2,5 112348](#)

[online kaufen](#)

