

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1kV 18G1 1123466

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7504828
EAN	4044774602783
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	1123466/500
Hersteller-Typ	1123466 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	1mm 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.	17.3mm
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 18G1 1123466 T500
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 1mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindräftig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 18, 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.

17,3mm, 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 18G1 1123466](#)

[online kaufen](#)

