

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT MC 1565 4x1 30016606 T500

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0138613
EAN	4044774681184
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	30016606/500
Hersteller-Typ	30016606 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	8.9mm
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	100°C
Nennspannung U ₀	300V
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT MC 1565 4x1 30016606 T500
 Leiter-Nennquerschnitt 1mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 4,
 Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Farbe, Mantel-Material sonstige,
 Mantel-Farbe rot, Ausführung rund, Flammwidrig nach EN 60332-1-2,
 Außendurchmesser ca.

8,9mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -195 ...

400°C, Nennspannung U₀ 300V, Nennspannung U 500V, ÖLFLEX® HEAT 1565

MC - Glasseide-Anschlussleitung für Verwendung im Hochofen-, Anlagen- und Kraftwerksbau in Temperaturen bis +400 °C (kurzzeitig bis +1565°C).

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT MC 1565 4x1 30016606 T500 online kaufen](#)

