

## Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT MC 1565 2x1 30016609 T500

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0138612
EAN	4044774681214
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	30016609/500
Hersteller-Typ	30016609 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung

### Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	7.7mm
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	100°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	300V
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT MC 1565 2x1 30016609 T500  
 Leiter-Nennquerschnitt 1mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 2,  
 Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Farbe, Mantel-Material sonstige,  
 Mantel-Farbe rot, Ausführung rund, Flammwidrig nach EN 60332-1-2,  
 Außendurchmesser ca.

7,7mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -195 ...

400°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 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 2x1 30016609 T500 online kaufen](#)

