

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT MC 1565 2x1,5 30016603 T500

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0138611 |
| EAN | 4044774681153 |
| Hersteller | Lapp Kabel&Leitung |
| Hersteller-ArtNr | 30016603/500 |
| Hersteller-Typ | 30016603 T500 |
| Verpackungseinheit | 500 Meter |
| Artikelklasse | Flexible Leitung |

Technische Informationen

| | |
|---|--------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 1.5mm ² |
| Leiter-Klasse | |
| Ader-Zahl | |
| Ader-Isolation | |
| Ader-Kennzeichnung | |
| Schutzleiter | |
| Schirm | |
| Mantel-Material | |
| Mantel-Farbe | |
| Ausführung | |
| Flammwidrig | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Außendurchmesser ca. | 8.2mm |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt | 100°C |
| Nennspannung U ₀ | 300V |
| Nennspannung U | 500V |

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT MC 1565 2x1,5 30016603 T500
 Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², 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.

8,2mm, 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 2x1,5 30016603 T500 online](#)

[kaufen](#)

