

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CRANE 16G2,5 0039316 T500

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0138740 |
| EAN | 4044774663708 |
| Hersteller | Lapp Kabel&Leitung |
| Hersteller-ArtNr | 0039316/500 |
| Hersteller-Typ | 0039316 T500 |
| Verpackungseinheit | 500 Meter |
| Artikelklasse | Flexible Leitung |



Technische Informationen

| | |
|--|--------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 2.5mm ² |
| Leiter-Klasse | |
| Ader-Zahl | |
| Ader-Isolation | |
| Ader-Kennzeichnung | |
| Schutzleiter | |
| Schirm | |
| Mantel-Material | |
| Mantel-Farbe | |
| Ausführung | |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2 | |
| Flammwidrig | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Ölbeständig nach EN 60811-404 | |
| Außendurchmesser ca. | 22.8mm |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung | 250°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest | -40...80°C |
| Nennspannung U ₀ | 300V |
| Nennspannung U | 500V |

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CRANE 16G2,5 0039316 T500
 Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², Leiter-Klasse Kl.6 = feinstdrähtig, Ader-Zahl 16,
 Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Ziffern, Schutzleiter,
 Mantel-Material sonstige, Mantel-Farbe schwarz, Ausführung rund, Flammwidrig
 nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

22,8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U0 300V, Nennspannung U 500V, Leiter-Material Kupfer, blank, Hochflexible und witterungsbeständige Gummi-Leitungen mit Tragorgan ÖLFLEX® CRANE Anschluss- und Steuerleitung für Fördertechnik/Kran

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CRANE 16G2,5 0039316 T500 online kaufen](#)

