



Lapp - OLFLEX ROBUST FD 4X 6 MGG

ÖLFLEX FD ROBUST 4G6 type 0026551

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | ROBUST FD |
| Artikelnummer | LA0026551 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0026551 |
| GTIN | 04044773035599 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
50 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|----------------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Vertind |
| Nominale geleiderdoorsnede | 6 mm ² |
| Samenstelling geleider | Kl.E = extra soepel |
| Aantal aders | 4 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Zonder |
| Aderisolatie | Copolymeer thermoplastisch |
| Adercodering | Cijfers |
| (Buiten)mantelmateriaal | Copolymeer thermoplastisch |
| Mantelkleur | Zwart |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D) | Nee |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens | Nee |

IEC 60754-3
Buitendiameter circa 14.8 mm
Min. toegelaten 111 mm
**buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding**
Min. toegelaten 111 mm
**buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging**
Min. toegelaten 59.2 mm
**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Toegelaten -40 - 105 °C
**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -50 - 105 °C
**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning U 500 V
Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024