



Lapp - OLFLEX ROBOT F1 25X0,34 ZGG

ÖLFLEX ROBOT F1 25X0,34 type 0029601

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | ROBOT F1 UL/C |
| Artikelnummer | LA0029601 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0029601 |
| GTIN | 04044773627695 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|-------------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Vertind |
| Nominale geleiderdoorsnede | 0.34 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 6 = extra soepel |
| Aantal aders | 25 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Zonder |
| Aderisolatie | Overig |
| Adercodering | Kleur |
| (Buiten)mantelmateriaal | PUR (Polyurethaan) |
| Mantelkleur | Zwart |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Ja |
| 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 13.1 mm
Min. toegelaten 131 mm
**buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding**
Min. toegelaten 131 mm
**buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging**
Min. toegelaten 52.4 mm
**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Toegelaten -40 - 80 °C
**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -50 - 80 °C
**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning U 49.9 V
Dit productblad is gegenereerd op 05-07-2024