



Lapp - OLFLEX ROBOT 900 P 34X1 MGG

ÖLFLEX ROBOT 900 P 34G1 type 0028190

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | ROBOT 900 P |
| Artikelnummer | LA0028190 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0028190 |
| GTIN | 04044773041378 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 34 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Zonder |
| Aderisolatie | Overig |
| Adercodering | Cijfers |
| (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 IEC 60754-3 | Nee |

| | |
|--|-------------|
| Buitendiameter circa | 19.9 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding | 298.5 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging | 298.5 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 79.6 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -40 - 80 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -50 - 80 °C |
| Nominale spanning U | 500 V |

Dit productblad is gegenereerd op 26-08-2024