



Lapp - ÖLFLEX ROBOT 900 P 3X 1 MGG

ÖLFLEX ROBOT 900 P 3G1 type 0028171

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | ROBOT 900 P |
| Artikelnummer | LA0028171 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0028171 |
| GTIN | 04044773041897 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
50 MTR (Ring)
100 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 | 3 |
| 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 | Nee |

IEC 60754-3**Buitendiameter circa** 6.5 mm**Min. toegelaten** 97.5 mm**buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding****Min. toegelaten** 97.5 mm**buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging****Min. toegelaten** 26 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** 500 V

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024