



Lapp - ÖLFLEX ROBOT 900 P 23X1+(2X1 DP) MGG

ÖLFLEX ROBOT 900 P 23G1+(2X1 DP) type
0028186

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | ROBOT 900 P |
| Artikelnummer | LA0028186 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer | 0028186 |
| fabrikant | |
| GTIN | 04044773041552 |

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 | 25 |
| Afscherming groepen | Overig |
| Getwist | Per twee |
| 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 17.3 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding 259.5 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging 259.5 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst 69.2 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 28-12-2024