



Lapp - OLFLEX ROBOT F1 4X6 MGG

Ölflex robot F1 4G6,0mm² type 0029641

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | ROBOT F1 UL/C |
| Artikelnummer | LA0029641 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0029641 |
| GTIN | 04044773627923 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|-------------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 6 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 6 = extra soepel |
| Aantal aders | 4 |
| 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 | 13.3 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding | 133 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging | 133 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 53.2 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 25-11-2024