



Lapp - OLFLEX 191 7X4 MGG

Ölflex 191 7G4mm² type 0011167

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | 191 |
| Artikelnummer | LA0011167 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0011167 |
| GTIN | 04044773006322 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
300 MTR (Haspel)
600 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|-------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 4 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 7 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Zonder |
| Aderisolatie | PVC |
| Adercodering (Buiten)mantelmateriaal | Cijfers PVC |
| Mantelkleur | Grijs |
| 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 |
| Euroklasse | Dca |

brandgedrag volgens EN 13501-6
Euroklasse s3
rookontwikkeling volgens EN 13501-6
Euroklasse d0
brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6
Euroklasse a3
corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6
Buitendiameter circa 13.4 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage -5 - 90 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage -40 - 70 °C
Nominale spanning U 500 V

Dit productblad is gegenereerd op 06-01-2025