



Lapp - OLFLEX CLASSIC 110 6X1 MGG

Ölflex classic 110 6G1,0mm² type 1119206

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | CLASSIC 110 |
| Artikelnummer | LA1119206 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1119206 |
| GTIN | 04044773066494 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
100 MTR (Ring)
200 MTR (Haspel)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|-------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 6 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Zonder |
| Aderisolatie | PVC |
| Adercodering | Cijfers |
| (Buiten)mantelmateriaal | 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 | Nee |

| | |
|--|-------------|
| IEC 60754-3 | |
| Euroklasse | Eca |
| brandgedrag volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| corrosiviteit/ zuurgraad volgens EN 13501-6 | |
| Buitendiameter circa | 8 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding | 120 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging | 120 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 32 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -15 - 70 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -40 - 80 °C |
| Nominale spanning U | 500 V |
| Dit productblad is gegenereerd op 24-12-2024 | |