



Lapp - OLFLEX CLASSIC 110 CH 5X 2,5 MGG

Ölflex Classic 110 CH 5G2,5mm² type
10035091

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | CLASSIC 110 C |
| Artikelnummer | LA10035091 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 10035091 |
| GTIN | 04044774392103 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 2.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 5 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Gevlochten(tres) |
| Aderisolatie | Overig |
| Adercodering (Buiten)mantelmateriaal | Cijfers Overig |
| 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) | Ja |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C) | Ja |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D) | Nee |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Ja |

Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 Nee
Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 B2ca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 s1
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 d1
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 a1
Buitendiameter circa 12.7 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst 76.2 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage -30 - 70 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage -40 - 80 °C
Nominale spanning U 500 V
Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024