



Lapp - OLFLEX CLASSIC 110 12X1,5 MGG

Ölflex classic 110 12G1,5mm² type 1119312

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | CLASSIC 110 |
| Artikelnummer | LA1119312 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1119312 |
| GTIN | 04044773064780 |

Besteleenheden

| |
|-------------------|
| 1 MTR (Onverpakt) |
| 50 MTR (Ring) |
| 100 MTR (Ring) |
| 500 MTR (Haspel) |
| 1000 MTR (Haspel) |

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 12 |
| 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 12 mm
Min. toegelaten 48 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten -15 - 70 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten -40 - 80 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning U 500 V
Dit productblad is gegenereerd op 26-11-2024