



Lapp - OLFLEX CLASSIC 110 4X 2,5 MGG

Ölflex classic 110 4G2,5mm² type 1119404

Artikelnummer LA1119404
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer 1119404
fabrikant
GTIN 04044773063752

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
25 MTR (Ring)
50 MTR (Ring)
100 MTR (Ring)
200 MTR (Haspel)
300 MTR (Haspel)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 2.5 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 4
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen Zonder
Getwist Nee
Afscherming collectief Zonder
Aderisolatie PVC
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Cijfers
Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal PVC
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Scherm
Kabelgeometrie
Vochtbarrière

| | |
|--|-------------------|
| Beschermd tegen torderen | |
| Bewapening/armering | |
| Materiaal bewapening | |
| 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 brandgedrag volgens EN 13501-6 | Eca |
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | |
| Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506 | |
| Aantal hulpaders | 0 |
| Nominale hulpgeleide doorsnede | 0 mm ² |
| Nominale hulpgeleide doorsnede (AWG) | 0 |
| Leidingbreedte ca. | 0 mm |
| Leidinghoogte ca. | 0 mm |
| Buitendiameter circa | 8.9 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding | 133.5 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging | 133.5 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 35.6 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele | -15 - 70 °C |

montage
Toegelaten -40 - 80 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning 0 V
U0
Nominale spanning U 500 V
Geleidervorm
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 03-07-2024