



Lapp - OLFLEX CLASSIC 100 450/750V 4X 10 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 100 450/750V 4G10 type
00101093

Artikelnummer LA00101093
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer 00101093
fabrikant
GTIN 04044773008722

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 10 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 Getwist
Afscherming collectief
Aderisolatie PVC
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Kleur
Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal PVC
al
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 hulpleide doorsnede | 0 mm ² |
| Nominale hulpleide doorsnede (AWG) | 0 |
| Leidingbreedte ca. | 0 mm |
| Leidinghoogte ca. | 0 mm |
| Buitendiameter circa | 17.6 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding | 0 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging | 70.4 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | |
| Toegelaten | -5 - 70 °C |

**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -40 - 80 °C
**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning 0 V
U0
Nominale spanning U 750 V
Geleidervorm
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Gewicht 0 kg/km
Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024