



Lapp - OLFLEX CLASSIC 100 450/750V 4X 50 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 100 450/750V 4G50 type
00101193

Artikelnummer LA00101193
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 00101193
GTIN 04044773008548

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 50 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 Met aardgeleider Kleur
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 | 34.5 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding | 0 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging | 0 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 138 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -5 - 70 °C |
| 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 29-11-2024