



Lapp - OLFLEX CLASSIC 115 CY 7X1,5 MGG ZWART

Ölflex classis 115 CY 7G1,5 kleur zwart type
1136554

Artikelnummer LA1136554
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer 1136554
fabrikant

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 1.5 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 7
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen
Getwist
Afscherming collectief
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal PVC
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Scherm
Kabelgeometrie
Vochtbarrière
Beschermd tegen torderen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Bewapening/armering | |
| Materiaal bewapening | |
| Brandvertraging | Ja |
| volgens IEC 60332-1-2 | |
| Brandvertraging | Nee |
| volgens IEC | |
| 60332-3-21 (Cat A F/R) | |
| Brandvertraging | Nee |
| volgens IEC | |
| 60332-3-22 (Cat A) | |
| Brandvertraging | Nee |
| volgens IEC | |
| 60332-3-23 (Cat B) | |
| Brandvertraging | Nee |
| volgens IEC | |
| 60332-3-24 (Cat C) | |
| Brandvertraging | Nee |
| volgens IEC | |
| 60332-3-25 (Cat D) | |
| Rookarm vlgs. IEC | Nee |
| 61034-2 | |
| Halogeenvrij volgens | Nee |
| IEC 60754-1 | |
| Halogeenvrij volgens | Nee |
| IEC 60754-2 | |
| Halogeenvrij volgens | Nee |
| IEC 60754-3 | |
| Euroklasse | |
| brandgedrag volgens | |
| EN 13501-6 | |
| Euroklasse | |
| rookontwikkeling | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | |
| brandende vallende | |
| druppels/deeltjes | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | |
| corrosiviteit/ | |
| zuurgraad volgens EN | |
| 13501-6 | |
| Oliebestendig | |
| volgens IEC | |
| 60811-404 | |
| Koudebestendig | |
| volgens EN | |
| 60811-504+505+506 | |
| Aantal hulpaders | 0 |
| Nominale hulpgeleide | 0 mm ² |
| rdoorsnede | |
| Nominale hulpgeleide | 0 |
| rdoorsnede (AWG) | |
| Leidingbreedte ca. | 0 mm |
| Leidinghoogte ca. | 0 mm |
| Buitendiameter circa | 9.9 mm |
| Min. toegelaten | 0 mm |
| buigingsstraal, | |
| flexibele inzet met | |
| coulissegeleiding | |
| Min. toegelaten | 0 mm |
| buigingsstraal, | |
| flexibele inzet/vrije | |
| beweging | |
| Min. toegelaten | 59.4 mm |
| 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 0 V
Geleidervorm
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 01-01-2025