



Lapp - OLFLEX CLASSIC 115 CH SF (TP) 4X2X0,75

OLFLEX CLASSIC 115 CH SF (TP)
4x2x0,75mm² type 1002181

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Model | Olflex classic 115 CH SF |
| Artikelnummer | LA1002181 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1002181 |
| GTIN | 04044777898589 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|--|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| AWG-maat | |
| Nominale geleiderdoorsnede (AWG) | 0 kcmil |
| Nominale geleiderdoorsnede | 2 mm ² |
| Samenstelling geleider | Kl.E = extra 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 | |
| Specificatie draadisolatie | |
| Adercodering volgens HD 308 S2 | |
| Adercodering Met aardgeleider | |
| Litze | |
| Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal | |
| Specificatie mantelmateriaal | |
| Mantelkleur | Zwart |

Schermd
Kabelgeometrie
Vochtbarrière
Beschermde 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 Ja
volgens IEC
60332-3-25 (Cat D)
Rookarm vlg. IEC Ja
61034-2
Halogeenvrij volgens Ja
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 hulpleide 0 mm²
doorsnede
Nominale hulpleide 0
doorsnede (AWG)
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Buitendiameter circa 10.9 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging
Min. toegelaten 65.4 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst

| | |
|--|-------------|
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -30 - 70 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -40 - 80 °C |
| Nominale spanning U₀ | 0 V |
| Nominale spanning U | 0 V |
| Geleidervorm | |
| Max. treksterkte tijdens aanleggen | 0 kN |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 0 °C |
| Gewicht | 0 kg/km |

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024