



Lapp - OLFLEX HEAT 205 MC 4X0,75 PTFE/FEP

OLFLEX HEAT 205 MC 4X0,75 PTFE/FEP type
30016373

Artikelnummer LA30016373
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 30016373
GTIN 04044773109832

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Verzilverd
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 0.75 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
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Kleur
Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal Overig al
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Wit
Scherm
Kabelgeometrie

| | |
|--|-------------------|
| Vochtbarrière | |
| Beschermd tegen torderen | |
| Bewapening/armering | |
| Materiaal bewapening | |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Nee |
| 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 | |
| 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 doorsnede | 0 mm ² |
| Nominale hulpleide doorsnede (AWG) | 0 |
| Leidingbreedte ca. | 0 mm |
| Leidinghoogte ca. | 0 mm |
| Buitendiameter circa | 5.9 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 | 23.6 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur | -100 - 205 °C |

**kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -100 - 205 °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 23-07-2024