



Nexans - NEOPREEN H07RN-F 5X10 MGG ECA

Neopeenkabel Eca H07RN-F 5G10 mm²

Artikelnummer 2624210541
Artikelkortingsgroep 3901
Merk Nexans
Artikelnummer 10022771
fabrikant
GTIN 03427680022219

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 10 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C 1.91 Ohm/km
Aantal aders 5
Afscherming groepen Zonder
Getwist Nee
Afscherming collectief Zonder
Aderisolatie Rubber
Specificatie draadisolatie Rubber (EPR)
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Kleur
Met aardgeleider Ja
Litze Nee
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal Rubber
Specificatie mantelmateriaal Chloropreen rubber
Mantelkleur Zwart
Scherm Nee
Kabelgeometrie Rond
Vochtbarrière Zonder
Beschermd tegen torderen Nee
Bewapening/armering Zonder
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 Nee
Rookarm vlgs. IEC 61034-2 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 Nee
Halogeenvrij volgens Nee

| | |
|---|-------------|
| IEC 60754-3 | |
| Euroklasse | Eca |
| brandgedrag volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 | |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | Ja |
| Leidingbreedte ca. | 29.1 mm |
| Leidinghoogte ca. | 29.1 mm |
| Buitendiameter circa | 29.1 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging | |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 87.3 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -5 - 60 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -25 - 55 °C |
| Nominale spanning U₀ | 450 V |
| Nominale spanning U | 750 V |
| Geleidervorm | Rond |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 85 °C |
| Gewicht | 1008 kg/km |

Dit productblad is gegenereerd op 03-07-2024