



Nexans - NEOPREEN H07RN-F 4X 6 MGG ECA

Neopeenkabel Eca H07RN-F 4G6 mm²

Artikelnummer 2624200441
Artikelkortingsgroep 3901
Merk Nexans
Artikelnummer 10022759
fabrikant
GTIN 07045210018226

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 6 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C 3.3 Ohm/km
Aantal aders 4
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. | 20 mm |
| Leidinghoogte ca. | 20 mm |
| Buitendiameter circa | 20 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging | 120 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 60 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 | 468 kg/km |

Dit productblad is gegenereerd op 24-12-2024