



Eupen - FRECO-EMC 4X185

FRECO-EMC 4G185/75

Artikelnummer EUPP326066
Artikelkortingsgroep 5405
Merk Eupen
Artikelnummer fabrikant P326066

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 185 mm²
Geleiderdiameter 17.5 mm
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 868
Streng diameter 0.5 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0.106 Ohm/km
Geleidervorm Rond
Aantal aders 4
Aderisolatie Polyolefine
Specificatie draadisolatie XLPE (VPE)
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Kleur
Aderscherm Nee
Glasvezelelement Nee
Met aardgeleider Ja
Binnenveldsturing Nee
Buitenveldsturing Nee
Scherm Ja
Litze Nee
Loodmantel Nee
Vochtbarrière PVC
Bewapening/armering Zonder
Dwars waterdichte kabel Nee
Aantal hulpaders 0
Concentrische geleider Zonder
Nominale doorsnede concentrische geleider 75 mm²
(Buiten)mantelmateriaal PVC
Specificatie mantelmateriaal Overig
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie Rond
Geleidende coating Nee

| | |
|-------------------------------|-------------|
| (beschermlaag) | |
| Geleider | Nee |
| langswaterdicht | |
| Afscherming | Nee |
| langswaterdicht | |
| 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 | Ja |
| 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 | Cca |
| brandgedrag volgens | |
| EN 13501-6 | |
| Euroklasse | s3 |
| rookontwikkeling | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | d2 |
| brandende vallende | |
| druppels/deeltjes | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | a3 |
| corrosiviteit/ | |
| zuurgraad volgens EN | |
| 13501-6 | |
| Funcatiebehoud | Zonder |
| volgens IEC 60331-1 | |
| Funcatiebehoud | Zonder |
| volgens IEC 60331-2 | |
| Funcatiebehoud | Zonder |
| volgens IEC 60331-3 | |
| Funcatiebehoud | Zonder |
| volgens EN 50200 | |
| Funcatiebehoud | Nee |
| volgens EN 50200 | |
| annex E | |
| Oliebestendig | Ja |
| volgens IEC | |
| 60811-404 | |
| Buitendiameter circa | 62.1 mm |
| Min. toegelaten | 621 mm |
| buigingsstraal, | |
| stationaire inzet/vast | |
| geplaatst | |
| Gewicht | 10159 kg/km |
| Max. toelaatbare | 90 °C |
| geleidertemperatuur | |
| Toegelaten | -5 - 50 °C |
| buitentemperatuur | |
| kabel, flexibele | |
| montage | |
| Toegelaten | -25 - 80 °C |
| buitentemperatuur | |

kabel, vaste montage
Nominale spanning 0.6 kV
U0
Nominale spanning U 1 kV
Geschikt voor Ja
ondergrondse
installatie
Geschikt als Ja
installatiekabel
Gecertificeerd voor Nee
scheepsapplicaties
Geschikt als middens Nee
panningskabel
Geschikt als Nee
hoogspanningskabel
Gecertificeerd voor Nee
luchthaven
verlichtingskabel
Met knaagdierbescherNee
ming
Functiebehoud Nee
volgens BS 6387 CWZ
Functiebehoud Nee
volgens BS 8434-2
Functiebehoud Nee
volgens BS 8491

Dit productblad is gegenereerd op 10-01-2025