



Eupen - YMZK 4X 35 CCA KL5 MGG

YMZ1K FLEX 4G35 MM2 1 KV Cca s1 d1
a1GR type YMz1K Cca-s1,d1,a1 klasse 5 4G35
mm²

Artikelnummer EUPP369066
Artikelkortingsgroep 3014
Merk Eupen
Artikelnummer fabrikant P369066
GTIN 05413260728242

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 35 mm²
Geleiderdiameter 8 mm
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C 0.524 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 Nee
Litze Nee
Loodmantel Nee
Aantal hulpaders 0
Concentrische geleider Zonder
Nominale doorsnede concentrische geleider 0 mm²
(Buiten)mantelmateriaal Polyolefine
Specificatie mantelmateriaal Overig
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie Rond
Geleidende coating (beschermlaag) Nee
Geleider langswaterdicht Nee
Afscherming Nee

| | |
|-------------------------------|-------------|
| langswaterdicht | |
| Euroklasse | Cca |
| brandgedrag volgens | |
| EN 13501-6 | |
| Euroklasse | s1 |
| rookontwikkeling | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | d1 |
| brandende vallende | |
| druppels/deeltjes | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | a1 |
| corrosiviteit/ | |
| zuurgraad volgens EN | |
| 13501-6 | |
| Buitendiameter circa | 29.3 mm |
| Min. toegelaten | 234.4 mm |
| buigingsstraal, | |
| stationaire inzet/vast | |
| geplaatst | |
| Gewicht | 1968 kg/km |
| Max. toelaatbare | 90 °C |
| geleidertemperatuur | |
| Toegelaten | 0 - 70 °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 als | Ja |
| installatiekabel | |
| Gecertificeerd voor | Nee |
| scheepsapplicaties | |
| Geschikt als middens | Nee |
| panningskabel | |
| Geschikt als | Nee |
| hoogspanningskabel | |
| Gecertificeerd voor | Nee |
| luchthaven | |
| verlichtingskabel | |
| Functiebehoud | Nee |
| volgens BS 6387 CWZ | |
| Functiebehoud | Nee |
| volgens BS 8434-2 | |
| Functiebehoud | Nee |
| volgens BS 8491 | |

Dit productblad is gegenereerd op 04-07-2024