



Eupen - YMZK 2X 1,5 CCA KL1

Halogeenvrije installatiekabel type YMz1K Cca-s1,d1,a1 klasse 1 2x1,5 mm²

Artikelnummer 0812170213
Artikelkortingsgroep 3011
Merk Eupen
Artikelnummer fabrikant P176066
GTIN 05413260727771

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 1.5 mm²
Geleiderdiameter 1.36 mm
Samenstelling geleider Klasse 1 = massief
Geleiderweerstand bij 20°C 12.1 Ohm/km
Geleidervorm Rond
Aantal aders 2
Aderisolatie Polyolefine
Specificatie draadisolatie XLPE (VPE)
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Kleur
Aderscherm Nee
Glasvezelelement Nee
Met aardgeleider Nee
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 langswaterdicht Nee

| | |
|---|-------------|
| 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 | 10.1 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 80.8 mm |
| Gewicht | 147 kg/km |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 90 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | 0 - 70 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -25 - 80 °C |
| Nominale spanning U₀ | 0.6 kV |
| Nominale spanning U₁ | 1 kV |
| Geschikt als installatiekabel | Ja |
| Gecertificeerd voor scheepsapplicaties | Nee |
| Geschikt als middenspanningskabel | Nee |
| Geschikt als hoogspanningskabel | Nee |
| Gecertificeerd voor luchthavenverlichtingskabel | Nee |
| Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ | Nee |
| Functiebehoud volgens BS 8434-2 | Nee |
| Functiebehoud volgens BS 8491 | Nee |

Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024