



Eupen - XMVK 3X1,5 ECA

Installatiekabel type XMvK Eca klasse 1 3G1,5 mm²

Artikelnummer 0770170311
Artikelkortingsgroep 3028
Merk Eupen
Artikelnummer fabrikant N191066
GTIN 05413260727702

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
Aantal aders 3
Draden gedraaid Ja
Aderisolatie Polyolefine
Specificatie draadisolatie XLPE (VPE)
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Kleur
Max. toelaatbare geleidertemperatuur 90 °C
Scherm Nee
Litze Nee
Loodmantel Nee
Vochtbarrière Zonder
Bewapening/armering Zonder
Dwars waterdichte kabel Nee
Aantal hulpaders (Buiten)mantelmateriaal 0 PVC
Specificatie mantelmateriaal Overig
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie Rond
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A) Nee
Brandvertraging volgens IEC Nee

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 60332-3-23 (Cat B) | |
| Brandvertraging volgens IEC | Nee |
| 60332-3-24 (Cat C) | |
| Brandvertraging volgens IEC | Nee |
| 60332-3-25 (Cat D) | |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | Eca |
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Functiebehoud volgens IEC 60331-1 | Zonder |
| Functiebehoud volgens IEC 60331-2 | Zonder |
| Functiebehoud volgens IEC 60331-3 | Zonder |
| Functiebehoud volgens EN 50200 | Zonder |
| Functiebehoud volgens EN 50200 annex E | Nee |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | Nee |
| Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506 | Ja |
| Buitendiameter circa Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | 8.7 mm -5 - 70 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -40 - 80 °C |
| Nominale spanning U0 | 450 V |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 87 mm |
| Geschikt voor ondergrondse installatie | Nee |
| Nominale spanning U | 750 V |
| Geleidervorm | Rond |
| Geschikt als installatiekabel | Ja |
| Gecertificeerd voor scheepsapplicaties | Nee |
| Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel | Nee |

| | |
|-----------------------------------------|-----------|
| Gewicht | 119 kg/km |
| Aantal strengen per geleider | 1 |
| Streng diameter | 1.36 mm |
| Funciebehoud volgens BS 6387 CWZ | Nee |
| Funciebehoud volgens BS 8434-2 | Nee |
| Funciebehoud volgens BS 8491 | Nee |

Dit productblad is gegenereerd op 22-12-2024