



Eupen - MONTAGESNOER 0,5 ZWART ECA

Montagesnoer (H05V-K) Eca 0,5 mm² zwart

Artikelnummer 5000090411
Artikelkortingsgroep 3052
Merk Eupen
Artikelnummer N038004
fabrikant
GTIN 05413260574702

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
50 MTR (Ring)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 0.5 mm²
AWG-maat 0000
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 0.9 mm
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C 39 Ohm/km
Aantal aders 1
Draden gedraaid Nee
Aderisolatie PVC
Specificatie draadisolatie Overig
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Identificatie-/codeerkleur ader Overig
Adercodering Kleur
Aderkleur Verscheidene, meerdere
Met aardgeleider Nee
Max. toelaatbare geleidertemperatuur 70 °C
Scherm Nee
Litze Nee
Loodmantel Nee
Vochtbarrière Zonder
Bewapening/armering Zonder
Dwars waterdichte kabel Nee
Aantal hulpaders 0
Met knaagdierbescherming (Buiten)mantelmateriaal Zonder
Specificatie mantelmateriaal Overig

| | |
|---|-------------|
| Mantelkleur | Zwart |
| 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 60332-3-23 (Cat B) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D) | Nee |
| 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 | 60 min. |
| Functiebehoud volgens IEC 60331-2 | 60 min. |
| Functiebehoud volgens IEC 60331-3 | 60 min. |
| 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 | 2.1 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | 5 - 50 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -25 - 70 °C |
| Nominale spanning U0 | 300 V |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 8.4 mm |

| | |
|---|-----------|
| Geschikt voor ondergrondse installatie | Nee |
| Nominale spanning U | 500 V |
| Geleidervorm | Rond |
| Geschikt als installatiekabel | Ja |
| Gecertificeerd voor scheepsapplicaties | Nee |
| Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel | Nee |
| Gewicht | 8.2 kg/km |
| Aantal strengen per geleider | 16 |
| Streng diameter | 0.196 mm |
| Funcatiebehoud volgens BS 6387 CWZ | Nee |
| Funcatiebehoud volgens BS 8434-2 | Nee |
| Funcatiebehoud volgens BS 8491 | Nee |

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024