



Eupen - VD-DRAAD 1,5 BRUIN ECA

VD-DRAAD (H07V-U) ECA 1,5 mm² bruin

| | |
|------------------------------------|--|
| Model | Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aa |
| Variant | VD 1,5 Eca |
| Artikelnummer | 5020170311 |
| Artikelkortingsgroep | 3072 |
| Merk | Eupen |
| Artikelnummer fabrikant | N003074 |

Besteleenheden

100 MTR (Doos)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|---------------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1.5 mm ² |
| AWG-maat | 0 |
| Geleiderdiameter | 1.36 mm |
| Samenstelling geleider | Klasse 1 = massief |
| Geleiderweerstand bij 20°C | 12.1 Ohm/km |
| Aantal aders | 1 |
| Draden gedraaid | Nee |
| Aderisolatie | PVC |
| Specificatie draadisolatie | Overig |
| Adercodering volgens HD 308 S2 | Ja |
| Identificatie-/codeerkl eur ader | Overig |
| Adercodering | Kleur |
| Aderkleur | Verscheidene, meerdere |
| Met aardgeleider | Nee |
| Max. toelaatbare geleider temperatuur | 70 °C |
| Scherm | Nee |
| Litze | Nee |
| Loodmantel | Nee |
| Vochtbarrière | Zonder |
| Bewapening/armering | Zonder |
| Dwars waterdichte kabel | Nee |
| Aantal hulpaders (Buiten)mantelmateriaal | 0 Zonder |
| Specificatie mantelmateriaal | Overig |
| Mantelkleur | Bruin |
| Kabelgeometrie | Rond |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Ja |
| Brandvertraging volgens IEC | Nee |

| | |
|---|-------------|
| 60332-3-21 (Cat A F/R) | |
| Brandvertraging volgens IEC | Nee |
| 60332-3-22 (Cat A) | |
| 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 | 2.8 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | 5 - 50 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -25 - 70 °C |
| Nominale spanning U0 | 450 V |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 16.8 mm |
| Geschikt voor ondergrondse installatie | Nee |
| Nominale spanning U | 750 V |
| Geleidervorm | Rond |
| Geschikt als | Ja |

installatiekabel
Gecertificeerd voor Nee
scheepsapplicaties
Gecertificeerd voor Nee
luchthaven
verlichtingskabel
Gewicht 19.1 kg/km
Aantal strengen per
geleider 1
Streng diameter 1.36 mm
Funciebehoud Nee
volgens BS 6387 CWZ
Funciebehoud Nee
volgens BS 8434-2
Funciebehoud Nee
volgens BS 8491

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024