



Eupen - VD-DRAAD 10 GROEN/GEEL ECA MASSIEF

VD-DRAAD (H07V-U) ECA 10 mm² M
groen/geel

Artikelnummer EUPN007086
Artikelkortingsgroep 3060
Merk Eupen
Artikelnummer N007086
fabrikant
GTIN 05413260715006

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 10 mm²
Geleiderdiameter 3.5 mm
Samenstelling geleider Klasse 1 = massief
Geleiderweerstand bij 20°C 1.83 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 geleidertemperatuur 70 °C
Scherm Nee
Litze Nee
Loodmantel Nee
Vochtbarrière Zonder
Bewapening/armering Zonder
Aantal hulpaders (Buiten)mantelmateriaal 0 Zonder
Specificatie mantelmateriaal Overig
Mantelkleur Overig
Kabelgeometrie Rond
Euroklasse brandgedrag volgens Eca

| | |
|-----------------------------|-------------|
| EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| rookontwikkeling | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| brandende vallende | |
| druppels/deeltjes | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| corrosiviteit/ | |
| zuurgraad volgens EN | |
| 13501-6 | |
| Oliebestendig | Nee |
| volgens IEC | |
| 60811-404 | |
| Koudebestendig | Ja |
| volgens EN | |
| 60811-504+505+506 | |
| Buitendiameter circa | 5.5 mm |
| Toegelaten | 5 - 50 °C |
| buitentemperatuur | |
| kabel, flexibele | |
| montage | |
| Toegelaten | -25 - 70 °C |
| buitentemperatuur | |
| kabel, vaste montage | |
| Nominale spanning | 450 V |
| U0 | |
| Nominale spanning U | 750 V |
| Geleidervorm | Rond |
| Geschikt als | Ja |
| installatiekabel | |
| Gecertificeerd voor | Nee |
| scheepsapplicaties | |
| Gecertificeerd voor | Nee |
| luchthaven | |
| verlichtingskabel | |
| Gewicht | 105 kg/km |
| Funciebehoud | Nee |
| volgens BS 6387 CWZ | |
| Funciebehoud | Nee |
| volgens BS 8434-2 | |
| Funciebehoud | Nee |
| volgens BS 8491 | |

Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024