



Helukabel - MONTAGESNOER 1 GROEN UL- STYLE 10269

Montagesnoer HAR-CSA-AWM-MTW UL-style
10269 UL-standaard 1063 1,0mm² (AWG18)
groen

Artikelnummer 106462
Artikelkortingsgroep 2801
Merk Helukabel
Artikelnummer fabrikant 64117

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
152 MTR (Haspel)
305 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 1 mm²
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal aders 1
Aderisolatie PVC
Adercodering Kleur
Max. toelaatbare geleidertemperatuur 90 °C
Kabelgeometrie Rond
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)
Rookarm vlgs. IEC 61034-2
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3

| | |
|---|-------------|
| 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 | |
| Functiebehoud volgens IEC 60331-2 | |
| Functiebehoud volgens IEC 60331-3 | |
| Functiebehoud volgens EN 50200 | |
| Functiebehoud volgens EN 50200 annex E | |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | Nee |
| Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506 | Nee |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | 5 - 90 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -40 - 90 °C |
| Nominale spanning U₀ | 300 V |
| Geschikt voor ondergrondse installatie | Nee |
| Nominale spanning U | 500 V |
| Geleidervorm | Rond |
| Geschikt als installatiekabel | Nee |
| Gecertificeerd voor scheepsapplicaties | Nee |
| Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel | Nee |
| Aantal strengen per geleider | 0 |
| Streng diameter | 0 mm |
| Isolatiebehoud volgens DIN VDE 0472-814 | |
| Functiebehoud volgens DIN 4102-12 | |

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024