



Eupen - MONTAGESNOER 16 GROEN/GEEL B2CA

Montagesnoer (H07Z1-K) B2CA S1a,S1,A1 16
mm² groen/geel

Artikelnummer 116058
Artikelkortingsgroep 3052
Merk Eupen
Artikelnummer P985086

fabrikant

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 16 mm²
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 5.2 mm
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C 1.21 Ohm/km
Aantal aders 1
Draden gedraaid Nee
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Identificatie-/codeerkl eur ader
Adercodering
Aderkleur
Met aardgeleider
Max. toelaatbare geleidertemperatuur 0 °C
Scherm
Litze
Loodmantel Nee
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleide rdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleide 0

rdoorsnede (AWG)
Met knaagdierbescherming
(Buiten)mantelmateriaal
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Overig
Kabelgeometrie
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 B2ca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 s1a
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 d1
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 a1
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
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Buitendiameter circa 7.2 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage 0 - 0 °C

Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	0 - 0 °C
Nominale spanning U₀	450 V
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	0 mm
Geschikt voor ondergrondse installatie	
Nominale spanning U	750 V
Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening	0 mm ²
Geleidervorm	Rond
Geschikt als installatiekabel Gecertificeerd voor scheepsapplicaties Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	
Max. treksterkte tijdens aanleggen	0 kN
Gewicht	172 kg/km
Aantal strengen per geleider	126
Streng diameter	0.39 mm
Isolatiebehoud volgens DIN VDE 0472-814	
Functiebehoud volgens DIN 4102-12	
Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ	
Functiebehoud volgens BS 8434-2	
Functiebehoud volgens BS 8491	

Dit productblad is gegenereerd op 26-11-2024