



# Eupen - MONTAGESNOER 16 GROEN/GEEL B2CA

Montagesnoer (H07Z1-K) B2CA S1a,S1,A1 16  
mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>  
**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 mm<sup>2</sup>  
**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** 0 - 0 °C  
**kabel, flexibele montage**

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

Dit productblad is gegenereerd op 25-07-2024