



# Eupen - MONTAGESNOER 0,75 WIT 90 ECA

Montagesnoer 90°C (H05V2-K) Eca 0,75 mm<sup>2</sup>  
wit

**Artikelnummer** 5001120611  
**Artikelkortingsgroep** 3052  
**Merk** Eupen  
**Artikelnummer fabrikant** N102056  
**GTIN** 05413260722660

## Besteleenheden

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

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**Nominale geleiderdoorsnede** 0.75 mm<sup>2</sup>  
**Geleiderdiameter** 1.1 mm  
**Samenstelling geleider** Klasse 5 = soepel  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 26 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** Wit  
**Kabelgeometrie** Rond  
**Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6** Eca  
**Euroklasse rookontwikkeling** Zonder

<b>volgens EN 13501-6 Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Oliebestendig volgens IEC 60811-404</b>	Nee
<b>Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506</b>	Ja
<b>Buitendiameter circa Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	2.3 mm 5 - 50 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	-25 - 70 °C
<b>Nominale spanning U0</b>	300 V
<b>Nominale spanning U</b>	500 V
<b>Geleidervorm</b>	Rond
<b>Geschikt als installatiekabel</b>	Ja
<b>Gecertificeerd voor scheepsapplicaties</b>	Nee
<b>Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel</b>	Nee
<b>Gewicht</b>	10.8 kg/km
<b>Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ</b>	Nee
<b>Functiebehoud volgens BS 8434-2</b>	Nee
<b>Functiebehoud volgens BS 8491</b>	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024