



# Eupen - VD-DRAAD 25 GROEN/GEEL ECA

VD-DRAAD (H07V-R) ECA 25 mm<sup>2</sup> groen/geel

**Artikelnummer** 5020231011  
**Artikelkortingsgroep** 3060  
**Merk** Eupen  
**Artikelnummer** N020086  
**fabrikant**  
**GTIN** 05413260715174

## Besteleenheden

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

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**Nominale geleiderdoorsnede** 25 mm<sup>2</sup>  
**Geleiderdiameter** 5.9 mm  
**Samenstelling geleider** Klasse 2 = samengeslagen  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 0.727 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** Eca  
**brandgedrag volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6** Zonder

<b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>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</b>	8.3 mm
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	5 - 50 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	-25 - 70 °C
<b>Nominale spanning U0</b>	450 V
<b>Nominale spanning U</b>	750 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>	256 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 04-07-2024