



# Eupen - VD-DRAAD 2,5 WIT ECA

VD-DRAAD (H07V-U) ECA 2.5 mm<sup>2</sup> wit

**Artikelnummer** 5020180611  
**Artikelkortingsgroep** 3072  
**Merk** Eupen  
**Artikelnummer fabrikant** N004054

## Besteleenheden

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

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**Nominale geleiderdoorsnede** 2.5 mm<sup>2</sup>  
**AWG-maat** 0  
**Geleiderdiameter** 1.73 mm  
**Samenstelling geleider** Klasse 1 = massief  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 7.41 Ohm/km  
**Aantal aders** 1  
**Draden gedraaid** Nee  
**Aderisolatie draadisolatie** PVC  
**Specificatie** 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  
**Materiaal bewapening**  
**Dwars waterdichte kabel**  
**Aantal hulpaders** 0  
**Nominale hulpgeleide rdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**Nominale hulpgeleide rdoorsnede (AWG)** 0  
**Met knaagdierbescherming**  
**(Buiten)mantelmateriaal** Zonder  
**Specificatie mantelmateriaal** Overig

<b>Mantelkleur</b>	Wit
<b>Kabelgeometrie</b>	Rond
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>	
<b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>	
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>	
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>	
<b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	Eca
<b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-1</b>	
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-2</b>	
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-3</b>	
<b>Functiebehoud volgens EN 50200</b>	
<b>Functiebehoud volgens EN 50200 annex E</b>	
<b>Oliebestendig volgens IEC 60811-404</b>	Nee
<b>Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506</b>	Ja
<b>Leidingbreedte ca.</b>	0 mm
<b>Leidinghoogte ca.</b>	0 mm
<b>Buitendiameter circa</b>	3.3 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>Min. toegelaten buigingsstraal,</b>	19.8 mm

stationaire inzet/vast  
geplaatst  
Geschikt voor  
ondergrondse  
installatie  
Nominale spanning U 750 V  
Nom. equivalente 0 mm<sup>2</sup>  
koperdoorsnede  
bewapening  
Geleidervorm Rond  
Geschikt als Ja  
installatiekabel  
Gecertificeerd voor Nee  
scheepsapplicaties  
Gecertificeerd voor Nee  
luchthaven  
verlichtingskabel  
Max. treksterkte 0 kN  
tijdens aanleggen  
Gewicht 30 kg/km  
Aantal strengen per 0  
geleider  
Streng diameter 0 mm  
Isolatiebehoud  
volgens DIN VDE  
0472-814  
Functiebehoud  
volgens DIN 4102-12  
Functiebehoud Nee  
volgens BS 6387 CWZ  
Functiebehoud Nee  
volgens BS 8434-2  
Functiebehoud Nee  
volgens BS 8491  
Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024