



# Eupen - YMZK 3X 2,5 CCA KL1 MGG

Halogeenvrije installatiekabel type YMz1K Cca-s1,d1,a1 klasse 1 3G2,5 mm<sup>2</sup>

**Artikelnummer** 0812180312  
**Artikelkortingsgroep** 3011  
**Merk** Eupen  
**Artikelnummer fabrikant** P180066  
**GTIN** 05413260727818

## Besteleenheden

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

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**Nominale geleiderdoorsnede** 2.5 mm<sup>2</sup>  
**Geleiderdiameter** 1.73 mm  
**Samenstelling geleider** Klasse 1 = massief  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 7.41 Ohm/km  
**Geleidervorm** Rond  
**Aantal aders** 3  
**Aderisolatie** Polyolefine  
**Specificatie draadisolatie** XLPE (VPE)  
**Adercodering volgens HD 308 S2** Ja  
**Adercodering** Kleur  
**Aderscherm** Nee  
**Glasvezelelement** Nee  
**Met aardgeleider** Ja  
**Binnenveldsturing** Nee  
**Buitenveldsturing** Nee  
**Scherm** Nee  
**Litze** Nee  
**Loodmantel** Nee  
**Aantal hulpaders** 0  
**Concentrische geleider** Zonder  
**Nominale doorsnede concentrische geleider** 0 mm<sup>2</sup>  
**(Buiten)mantelmateriaal** Polyolefine  
**Specificatie mantelmateriaal** Overig  
**Mantelkleur** Grijs  
**Kabelgeometrie** Rond  
**Geleidende coating (beschermlaag)** Nee  
**Geleider langswaterdicht** Nee  
**Afscherming** Nee

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| <b>langswaterdicht</b>        |             |
| <b>Euroklasse</b>             | Cca         |
| <b>brandgedrag volgens</b>    |             |
| <b>EN 13501-6</b>             |             |
| <b>Euroklasse</b>             | s1          |
| <b>rookontwikkeling</b>       |             |
| <b>volgens EN 13501-6</b>     |             |
| <b>Euroklasse</b>             | d1          |
| <b>brandende vallende</b>     |             |
| <b>druppels/deeltjes</b>      |             |
| <b>volgens EN 13501-6</b>     |             |
| <b>Euroklasse</b>             | a1          |
| <b>corrosiviteit/</b>         |             |
| <b>zuurgraad volgens EN</b>   |             |
| <b>13501-6</b>                |             |
| <b>Buitendiameter circa</b>   | 11.4 mm     |
| <b>Min. toegelaten</b>        | 91.2 mm     |
| <b>buigingsstraal,</b>        |             |
| <b>stationaire inzet/vast</b> |             |
| <b>geplaatst</b>              |             |
| <b>Gewicht</b>                | 207 kg/km   |
| <b>Max. toelaatbare</b>       | 90 °C       |
| <b>geleidertemperatuur</b>    |             |
| <b>Toegelaten</b>             | 0 - 70 °C   |
| <b>buitentemperatuur</b>      |             |
| <b>kabel, flexibele</b>       |             |
| <b>montage</b>                |             |
| <b>Toegelaten</b>             | -25 - 80 °C |
| <b>buitentemperatuur</b>      |             |
| <b>kabel, vaste montage</b>   |             |
| <b>Nominale spanning</b>      | 0.6 kV      |
| <b>U0</b>                     |             |
| <b>Nominale spanning U</b>    | 1 kV        |
| <b>Geschikt als</b>           | Ja          |
| <b>installatiekabel</b>       |             |
| <b>Gecertificeerd voor</b>    | Nee         |
| <b>scheepsapplicaties</b>     |             |
| <b>Geschikt als middens</b>   | Nee         |
| <b>panningskabel</b>          |             |
| <b>Geschikt als</b>           | Nee         |
| <b>hoogspanningskabel</b>     |             |
| <b>Gecertificeerd voor</b>    | Nee         |
| <b>luchthaven</b>             |             |
| <b>verlichtingskabel</b>      |             |
| <b>Functiebehoud</b>          | Nee         |
| <b>volgens BS 6387 CWZ</b>    |             |
| <b>Functiebehoud</b>          | Nee         |
| <b>volgens BS 8434-2</b>      |             |
| <b>Functiebehoud</b>          | Nee         |
| <b>volgens BS 8491</b>        |             |

Dit productblad is gegenereerd op 03-07-2024