



Eupen - YMZK 24X 2,5 B2CA KL1 MGG

Halogeenrijke installatiekabel type YMz1K B2ca-s1,d1,a1 klasse 1 24G2,5 mm²

Artikelnummer 0812182414
Artikelkortingsgroep 3011
Merk Eupen
Artikelnummer fabrikant S881066

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 2.5 mm²
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 0 mm
Samenstelling geleider Klasse 1 = massief
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Geleidervorm Rond
Aantal aders 24
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Aderscherm
Glasvezelelement Nee
Met aardgeleider
Binnenveldsturing
Buitenveldsturing
Scherm
Litze
Loodmantel
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleiderdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleiderdoorsnede (AWG) 0
Concentrische geleider

Nominale doorsnede	0 mm ²
concentrische geleider	
(Buiten)mantelmateriaal	
Specificatie mantelmateriaal	
Mantelkleur	Grijs
Kabelgeometrie	
Geleidende coating (beschermlaag)	Nee
Geleider langwaterdicht	
Afscherming langwaterdicht	
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	s1
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	
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	23.5 mm
Min. toegelaten	0 mm

**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Gewicht 948 kg/km
**Max. toelaatbare
geleidertemperatuur** 0 °C
Toegelaten 0 - 0 °C
**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten 0 - 0 °C
**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning 0.6 kV
U0
Nominale spanning U 1 kV
Nom. equivalente 0 mm²
**koperdoorsnede
bewapening**
UV-bestendig
**Geschikt voor
ondergrondse
installatie**
**Geschikt als
installatiekabel**
**Gecertificeerd voor
scheepsapplicaties**
**Geschikt als middens
panningskabel**
**Geschikt als
hoogspanningskabel**
**Gecertificeerd voor
luchthaven
verlichtingskabel**
**Met knaagdierbescher
ming**
**Isolatiebehoud
volgens DIN VDE
0472-814**
**Functiebehoud
volgens DIN 4102-12**
**Functiebehoud
volgens BS 6387 CWZ**
**Functiebehoud
volgens BS 8434-2**
**Functiebehoud
volgens BS 8491**

Dit productblad is gegenereerd op 26-07-2024