



Eupen - VO-YMVKAS 16X 2,5 DCA-S2 KL1

Installatiegrondkabel type VO-YMvKas klasse 1
16x2,5 mm² CPR klasse: Dca-S2,d2,a3

Artikelnummer 0840181612N
Artikelkortingsgroep 3006
Merk Eupen
Artikelnummer fabrikant S874066
GTIN 05413260730726

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
50 MTR (Ring)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)
1000 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 16
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Aderscherm
Glasvezelelement Nee
Met aardgeleider
Binnenveldsturing
Buitenveldsturing
Schermscherm
Litze
Loodmantel
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleide rdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleide 0

rdoorsnede (AWG)
Concentrische
geleider
Nominale doorsnede 0 mm²
concentrische
geleider
(Buiten)mantelmateriaal
al
Specificatie
mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie
Geleidende coating Nee
(beschermlaag)
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)
Rookarm vlgs. IEC
61034-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-3
Euroklasse Dca
brandgedrag volgens
EN 13501-6
Euroklasse s2
rookontwikkeling
volgens EN 13501-6
Euroklasse d2
brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6
Euroklasse a3
corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6
Funcatiebehoud
volgens IEC 60331-1
Funcatiebehoud
volgens IEC 60331-2
Funcatiebehoud
volgens IEC 60331-3
Funcatiebehoud
volgens EN 50200
Funcatiebehoud
volgens EN 50200
annex E
Oliebestendig
volgens IEC
60811-404
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Buitendiameter circa 21.7 mm
Min. toegelaten 0 mm

**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Gewicht 773 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 27-09-2024