



Eupen - VG-YMVKAS 2X 16 DCA-S2 KL2

Installatiegrondkabel type VG-YMvKas Dca-s2,d2,a3 klasse 2 2x16 mm²

Artikelnummer 0840220212N
Artikelkortingsgroep 3008
Merk Eupen
Artikelnummer fabrikant S922066
GTIN 05413260730870

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 16 mm²
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 4.7 mm
Samenstelling geleider Klasse 2 = samengeslagen
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 1.15 Ohm/km
Geleidervorm Rond
Aantal aders 2
Aderisolatie Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Aderscherm
Glasvezelelement Nee
Met aardgeleider
Binnenveldsturing
Buitenveldsturing
Scherm
Litze
Loodmantel Nee
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleide rdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleide rdoorsnede (AWG) 0
Concentrische

geleider
Nominale doorsnede 16 mm²
concentrische geleider
(Buiten)mantelmateriaal
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie
Geleidende coating (beschermlaag) Nee
Geleider langswaterdicht
Afscherming langswaterdicht
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
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 20.8 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast 0 mm

geplaatst
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Gewicht 1012 kg/km
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
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