



Donné - YMVK 5X 35 DCA-S2 KL5 MGG

Installatiekabel YMVK Dca-s2,d2,a3 klasse 5
5G35 mm²

Artikelnummer 0815240562
Artikelkortingsgroep 5850
Merk Donné
Artikelnummer fabrikant D35229NN
GTIN 08712943014885

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 35 mm²
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 0 mm
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0.524 Ohm/km
Geleidervorm Rond
Aantal aders 5
Aderisolatie Polyolefine
Specificatie draadisolatie XLPE (VPE)
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Kleur
Aderscherm Nee
Glasvezelelement Nee
Met aardgeleider Ja
Binnenveldsturing
Buitenveldsturing
Scherm Nee
Litze Nee
Loodmantel Nee
Vochtbarrière Zonder
Bewapening/armering Zonder
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel Nee
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleiderdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleiderdoorsnede (AWG) 0
Concentrische Zonder

geleider
Nominale doorsnede 0 mm²
concentrische geleider
(Buiten)mantelmateriaal PVC
al
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie Rond
Geleidende coating (bescherm laag)
Geleider Nee
langwaterdicht
Afscherming Nee
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 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3
Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 Dca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 s2
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 d2
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 a3
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 Nee
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Buitendiameter circa 29.8 mm

Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	120 mm
Max. treksterkte tijdens aanleggen	2.66 kN
Gewicht	2220 kg/km
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	0 - 0 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-40 - 80 °C
Nominale spanning U0	0.6 kV
Nominale spanning U	1 kV
Nom. equivalente koperdoorsnede	0 mm ²
bewapening	
Geschikt voor ondergrondse installatie	
Geschikt als installatiekabel	
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	
Geschikt als middenspanningskabel	
Geschikt als hoogspanningskabel	
Gecertificeerd voor luchthavenverlichtingskabel	
Met knaagdierbescherming	
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 20-10-2024