



Eszet Electro - YMVK 3X 6 DCA-S2 KL1 MGG

Installatiekabel YMVK Dca-s2,d2,a3 klasse 1
3G6 mm²

Artikelnummer 0800200352N
Artikelkortingsgroep 3047
Merk Eszet Electro
Artikelnummer 766741
fabrikant
GTIN 04018730766741

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 6 mm²
AWG-maat 0000
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 3
Aderisolatie Polyolefine
Specificatie draadisolatie PE
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Kleur
Aderscherm Nee
Glasvezelelement Nee
Met aardgeleider Ja
Binnenveldsturing Nee
Buitenveldsturing Nee
Scherm Nee
Litze Nee
Loodmantel Nee
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel
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 Overig
mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie
Geleidende coating (beschermlaag) Nee
Geleider langswaterdicht Nee
Afscherming langswaterdicht Nee
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
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Buitendiameter circa 13 mm

Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	0 mm
Max. treksterkte tijdens aanleggen	0 kN
Gewicht	315.1 kg/km
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-5 - 70 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-30 - 70 °C
Nominale spanning U0	0.6 kV
Nominale spanning U	1 kV
Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening	0 mm ²
Geschikt voor ondergrondse installatie	
UV-bestendig	
Geschikt als installatiekabel	
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	
Geschikt als middenspanningskabel	
Geschikt als hoogspanningskabel	
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	
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 29-07-2024