



Eszet Electro - YMVK 5X 35 DCA-S2 KL5 MGG

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

Model	YMVK
Variant	5X 35 DCA-S2 KL5 MGG
Artikelnummer	0815240552N
Artikelkortingsgroep	3047
Merk	Eszet Electro
Artikelnummer fabrikant	286614
GTIN	04018730286614

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal	Koper
Geleideroppervlakte	Blank
Nominale geleiderdoorsnede	35 mm ²
AWG-maat	0000
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 Ohm/km
Geleidervorm	Rond
Aantal aders	5
Aderisolatie	Polyolefine
Specificatie draadisolatie	PE
Adercodering volgens HD 308 S2	
Adercodering	Kleur
Aderscherm	Nee
Glasvezelelement	Nee
Met aardgeleider	Ja
Binnenveldsturing	Nee
Buitenveldsturing	Nee
Schermbewapening	Nee
Litze	Nee
Loodmantel	Nee
Vochtbarrière	
Bewapening/armering	
Materiaal bewapening	
Dwars waterdichte kabel	
Aantal hulpaders	0

Nominale hulpgeleide 0 mm²
rdoorsnede
Nominale hulpgeleide 0
rdoorsnede (AWG)
Concentrische Zonder
geleider
Nominale doorsnede 0 mm²
concentrische
geleider
(Buiten)mantelmateriaal PVC
Specificatie Overig
mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie
Geleidende coating Nee
(beschermlaag)
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 vlg. IEC Nee
61034-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens Nee
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 31 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst 372 mm
Max. treksterkte tijdens aanleggen 0 kN
Gewicht 2266.1 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 mm²
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 24-07-2024