



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

UV-bestendig	
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
Scherm	Nee
Litze	Nee
Loodmantel	Nee
Vochtbarrière	
Bewapening/armering	
Materiaal bewapening	
Dwars waterdichte kabel	

Aantal hulpaders	0
Nominale hulpleide	0 mm ²
doorsnede	
Nominale hulpleide	0
doorsnede (AWG)	
Concentrische geleider	Zonder
Nominale doorsnede concentrische geleider	0 mm ²
(Buiten)mantelmateriaal	PVC
Specificatie mantelmateriaal	Overig
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	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 mm ²

**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 25-12-2024