



Eszet Electro - YMVK 5X 70 DCA-S2 KL5

Installatiekabel type YMVK 5X 70 klasse 5 CPR
klasse: Dca-s2,d2,a3

Artikelnummer 0815260552N
Artikelkortingsgroep 3047
Merk Eszet Electro
Artikelnummer 286713
fabrikant
GTIN 04018730286713

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

UV-bestendig
Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 70 mm²
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
Glasvezelement 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 geleider Zonder

Nominale doorsnede	0 mm ²
concentrische geleider	
(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	42 mm
Min. toegelaten	504 mm

**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Gewicht 4068.8 kg/km
**Max. toelaatbare
geleidertemperatuur** 90 °C
Toegelaten 5 - 70 °C
**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -30 - 70 °C
**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning 0.6 kV
U0
Nominale spanning U 1 kV
Nom. equivalente 0 mm²
**koperdoorsnede
bewapening**
**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 23-11-2024