



Eszet Electro - VO-YMVKAS 4X 6 DCA-S2 KL1

Installatiegrondkabel type VO-YMvKas Dca-
s2,d2,a3 klasse 2 4x6 mm²

Artikelnummer 0840200452N
Artikelkortingsgroep 3047
Merk Eszet Electro
Artikelnummer 615438
fabrikant
GTIN 04018730615438

Besteleenheden

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

Specificaties

UV-bestendig
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 4
Aderisolatie Polyolefine
Specificatie draadisolatie PE
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Kleur
Aderscherm Nee
Glasvezelelement Nee
Met aardgeleider Nee
Binnenveldsturing Nee
Buitenveldsturing Nee
Scherm 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 geleider Overig
Nominale doorsnede concentrische geleider 6 mm²
(Buiten)mantelmateriaal PVC
Specificatie mantelmateriaal Overig
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie
Geleidende coating (beschermlaag) Nee
Geleider langwaterdicht
Afscherming langwaterdicht 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
Funciebehoud volgens IEC 60331-1
Funciebehoud volgens IEC 60331-2
Funciebehoud volgens IEC 60331-3
Funciebehoud volgens EN 50200
Funciebehoud volgens EN 50200 annex E
Oliebestendig volgens IEC

60811-404

Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	18 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	0 mm
Max. treksterkte tijdens aanleggen	0 kN
Gewicht	565.09 kg/km
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	0 - 70 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	0 - 0 °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 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 23-11-2024