



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 fabrikant 615438
GTIN 04018730615438

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 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 hulpgeleiderdoorsnede 0 mm²

Nominale hulpgeleide 0
rdoorsnede (AWG)
Concentrische Overig
geleider
Nominale doorsnede 6 mm²
concentrische
geleider
(Buiten)mantelmateriaal PVC
al
Specificatie Overig
mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie
Geleidende coating Nee
(beschermlaag)
Geleider
langswaterdicht
Afscherming Nee
langswaterdicht
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 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 18 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst
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 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 23-07-2024