



Eszet Electro - VG-YMVKAS 4X 95 DCA-S2 KL2

Installatiegrondkabel type VG-YMvKas Dca-
s2,d2,a3 klasse 2 4x95 mm²

Artikelnummer 0840270452N
Artikelkortingsgroep 3047
Merk Eszet Electro
Artikelnummer 554713
fabrikant
GTIN 04018730554713

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 95 mm²
AWG-maat 0000
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 0 mm
Samenstelling geleider Klasse 2 = samengeslagen
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Geleidervorm Sectorvormig
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 hulppersen 0
Nominale hulpgeleide rdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleide rdoorsnede (AWG) 0

Concentrische geleider	Overig
Nominale doorsnede concentrische geleider	50 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 annex E	
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm

Buitendiameter circa 40 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Gewicht 4830.6 kg/km
Max. toelaatbare 90 °C
geleidertemperatuur
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
UV-bestendig
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 29-07-2024