



Eszet Electro - YMVK 4X 1,5 DCA-S2 KL1 MGG

Installatiekabel YMVK Dca-s2,d2,a3 klasse 1
4G1,5 mm²

Artikelnummer 0800170452N
Artikelkortingsgroep 3046
Merk Eszet Electro
Artikelnummer 28205

fabrikant

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal

Geleideroppervlakte

Nominale geleiderdoorsnede 1.5 mm²

geleiderdoorsnede

AWG-maat

Nominale geleiderdoorsnede 0 kcmil

geleiderdoorsnede

(AWG)

Geleiderdiameter 0 mm

Samenstelling

geleider

Aantal strengen per geleider 0

geleider

Streng diameter 0 mm

Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km

20°C

Geleidervorm

Aantal aders 4

Aderisolatie

Specificatie

draadisolatie

Adercodering volgens

HD 308 S2

Adercodering

Aderschermbewapening

Glasvezelelement

Met aardgeleider

Binnenveldsturing

Buitenveldsturing

Schermbewapening

Litze

Loodmantel

Vochtbarrière

Bewapening/armering

Materiaal bewapening

Dwars waterdichte

kabel

Aantal hulpaders 0

Nominale hulpgeleide 0 mm²

rdoorsnede

Nominale hulpgeleide 0

rdoorsnede (AWG)
Concentrische
geleider
Nominale doorsnede 0 mm²
concentrische
geleider
(Buiten)mantelmateriaal
Specificatie
mantelmateriaal
Mantelkleur
Kabelgeometrie
Geleidende coating
(beschermlaag)
Geleider
langwaterdicht
Afscherming
langwaterdicht
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
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-3
Euroklasse
brandgedrag volgens
EN 13501-6
Euroklasse
rookontwikkeling
volgens EN 13501-6
Euroklasse
brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6
Euroklasse
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 0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst
Max. treksterkte tijdens aanleggen 0 kN
Gewicht 0 kg/km
Max. toelaatbare geleidertemperatuur Toegelaten 0 - 0 °C
buitentemperatuur kabel, flexibele montage Toegelaten 0 - 0 °C
buitentemperatuur kabel, vaste montage
Nominale spanning U₀ 0 kV
Nominale spanning U 0 kV
Nom. equivalente koperdoorsnede 0 mm²
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 27-09-2024