



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

AWG-maat

Nominale geleiderdoorsnede 0 kcmil

(AWG)

Geleiderdiameter 0 mm

Samenstelling geleider

Aantal strengen per geleider 0

Streng diameter 0 mm

Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km

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 hulpgeleiderdoorsnede 0 mm²

Nominale hulpgeleiderdoorsnede 0

rdoorsnede (AWG)
Concentrische
geleider
Nominale doorsnede 0 mm²
concentrische
geleider
(Buiten)mantelmateriaal
al
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 | 0 mm |
| Max. treksterkte tijdens aanleggen | 0 kN |
| Gewicht | 0 kg/km |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 0 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | 0 - 0 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | 0 - 0 °C |
| Nominale spanning U₀ | 0 kV |
| Nominale spanning U | 0 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 25-11-2024