



TKF - EO-YMEKZHAS 7X 4 OV RWS

Halogeenvrije installatiekabel EO-YMeKasz
OV RWS 7x4 mm² grijs/groen

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Model | EO-YMEKZHAS |
| Variante | 7X 4 OV RWS |
| Artikelnummer | 0870190702 |
| Artikeltortingsgroep | 3122 |
| Merk | TKF |
| Artikelnummer | 200047 |
| fabrikant | |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|--|-------------------|
| Geleidermateriaal | |
| Geleideroppervlakte | |
| Nominale geleiderdoorsnede | 0 mm ² |
| AWG-maat | |
| Nominale geleiderdoorsnede (AWG) | 0 kcmil |
| Geleiderdiameter | 0 mm |
| Samenstelling geleider | |
| Aantal strengen per geleider | 0 |
| Streng diameter | 0 mm |
| Geleiderweerstand bij 20°C | 0 Ohm/km |
| Geleidervorm | |
| Aantal aders | 0 |
| Aderisolatie | |
| Specificatie draadisolatie | |
| Adercodering volgens HD 308 S2 | |
| Adercodering | |
| Aderscherm | |
| Glasvezelelement | |
| Met aardgeleider | |
| Binnenveldsturing | |
| Buitenveldsturing | |
| Scherm | |
| Litze | |
| Loodmantel | |
| Vochtbarrière | |
| Bewapening/armering | |
| Materiaal bewapening | |
| Dwars waterdichte kabel | |
| Aantal hulpaders | 0 |
| Nominale hulpleide rdoorsnede | 0 mm ² |
| Nominale hulpleide rdoorsnede (AWG) | 0 |
| Concentrische | |

geleider
Nominale doorsnede 0 mm²
concentrische
geleider
(Buiten)mantelmateriaal
Specificatie
mantelmateriaal
Mantelkleur
Kabelgeometrie
Geleidende coating
(bescherm laag)
Geleider
langswaterdicht
Afscherming
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
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 | |
| UV-bestendig | |
| 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 31-07-2024