



Lapp - OLFLEX SERVO 2XSLCH-JB 4X 1,5 ZWART

OLFLEX SERVO 2XSLCH-JB 4X 1,5 type
1133500

Artikelnummer LA1133500

Artikelkortingsgroep 1900

Merk Lapp

Artikelnummer 1133500

fabrikant

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

500 MTR (Haspel)

Specificaties

UV-bestendig

Geleidermateriaal Koper

Geleideroppervlakte Blank

Nominale 0 mm²

geleiderdoorsnede

AWG-maat

Nominale 0 kcmil

geleiderdoorsnede

(AWG)

Geleiderdiameter 0 mm

Samenstelling Klasse 5 = soepel

geleider

Aantal strengen per 0

geleider

Streng diameter 0 mm

Geleiderweerstand bij 0 Ohm/km

20°C

Geleidervorm

Aantal aders 0

Aderisolatie

Specificatie

draadisolatie

Adercodering volgens

HD 308 S2

Adercodering

Aderscherm

Glasvezelement

Met aardgeleider

Binnenveldsturing

Buitenveldsturing

Scherm

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
al
Specificatie
mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Kabelgeometrie
Geleidende coating
(beschermlaag)
Geleider
langwaterdicht
Afscherming
langwaterdicht
Brandvertraging Ja
volgens IEC 60332-1-2
Brandvertraging Nee
volgens IEC
60332-3-21 (Cat A F/R)
Brandvertraging Nee
volgens IEC
60332-3-22 (Cat A)
Brandvertraging Nee
volgens IEC
60332-3-23 (Cat B)
Brandvertraging Nee
volgens IEC
60332-3-24 (Cat C)
Brandvertraging Ja
volgens IEC
60332-3-25 (Cat D)
Rookarm vlgs. IEC Ja
61034-2
Halogeenvrij volgens Ja
IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens Nee
IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens Nee
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 a1
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 | 10.9 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 43.6 mm |
| Max. treksterkte tijdens aanleggen | 0 kN |
| Gewicht | 0 kg/km |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 0 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -15 - 90 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -40 - 90 °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