



Lapp - OLFLEX SERVO 2XSLCH-JB 3X 50+3G10 ZWART

OLFLEX SERVO 2XSLCH-JB 3X50+3G10 type
1133522

Artikelnummer LA1133522
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 1133522

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 0 mm
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
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
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 (AWG) 0

Concentrische geleider
Nominale doorsnede 0 mm²
concentrische geleider (Buiten)mantelmateriaal
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Kabelgeometrie
Geleidende coating (bescherm laag)
Geleider langswaterdicht
Afscherming langswaterdicht
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A) Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B) Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C) Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D) Ja
Rookarm vlgs. IEC 61034-2
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 Nee
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 a1
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	30.9 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	123.6 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	
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 30-07-2024