



Lapp - OLFLEX SERVO 2XSLCH-JB 3X185+3G35 ZWART

OLFLEX SERVO 2XSLCH-JB 3X185+3G35
ZWART type 1133527

Artikelnummer LA1133527
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 1133527
GTIN 04044777956364

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

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 hulpgeleide doorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleide doorsnede (AWG) 0

Concentrische geleider
Nominale doorsnede 0 mm²
concentrische geleider (Buiten)mantelmateriaal
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Kabelgeometrie
Geleidende coating (beschermlaag)
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 54.5 mm
Min. toegelaten 218 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Gewicht 0 kg/km
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Toegelaten -15 - 90 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten -40 - 90 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning 0 kV
U0
Nominale spanning U 0 kV
Nom. equivalente 0 mm²
koperdoorsnede
bewapening
Geschikt voor
ondergrondse
installatie
Geschikt als
installatiekabel
Gecertificeerd voor
scheepsapplicaties
Geschikt als middens
panningskabel
Geschikt als
hoogspanningskabel
Gecertificeerd voor
luchthaven
verlichtingskabel
Met knaagdierbescher
ming
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 29-11-2024