



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

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

**Artikelnummer** LA1133500  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer fabrikant** 1133500

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**Nominale geleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**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 mm<sup>2</sup>  
**Nominale hulpgeleiderdoorsnede (AWG)** 0

**Concentrische geleider**  
**Nominale doorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**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)** Nee  
**Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)** Ja  
**Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)** Ja  
**Rookarm vlgs. IEC 61034-2** Ja  
**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

<b>Buitendiameter circa</b>	10.9 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	43.6 mm
<b>Max. treksterkte tijdens aanleggen</b>	0 kN
<b>Gewicht</b>	0 kg/km
<b>Max. toelaatbare geleidertemperatuur</b>	0 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	-15 - 90 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	-40 - 90 °C
<b>Nominale spanning U<sub>0</sub></b>	0 kV
<b>Nominale spanning U</b>	0 kV
<b>Nom. equivalente koperdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>bewapening</b>	
<b>Geschikt voor ondergrondse installatie</b>	
<b>UV-bestendig</b>	
<b>Geschikt als installatiekabel</b>	
<b>Gecertificeerd voor scheepsapplicaties</b>	
<b>Geschikt als middenspanningskabel</b>	
<b>Geschikt als hoogspanningskabel</b>	
<b>Gecertificeerd voor luchthavenverlichtingskabel</b>	
<b>Met knaagdierbescherming</b>	
<b>Isolatiebehoud volgens DIN VDE 0472-814</b>	
<b>Functiebehoud volgens DIN 4102-12</b>	
<b>Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ</b>	
<b>Functiebehoud volgens BS 8434-2</b>	
<b>Functiebehoud volgens BS 8491</b>	

Dit productblad is gegenereerd op 26-07-2024