



# Lapp - OLFLEX SERVO 2XSLCH-JB 3X 35+3G6 ZWART

ÖLFLEX SERVO 2XSLCH-JB 3X35+3G6 type  
1133521

**Artikelnummer** LA1133521  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer fabrikant** 1133521

## 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**  
**Aderscherm**  
**Glasvezelelement**  
**Met aardgeleider**  
**Binnenveldsturing**  
**Buitenveldsturing**  
**Scherm**  
**Litze**  
**Loodmantel**  
**Vochtbarrière**  
**Bewapening/armering**  
**Materiaal bewapening**  
**Dwars waterdichte kabel**  
**Aantal hulpaders** 0  
**Nominale hulpgeleide rdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**Nominale hulpgeleide rdoorsnede (AWG)** 0

**Concentrische geleider**  
**Nominale doorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**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** 25.5 mm  
**Min. toegelaten** 102 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 mm<sup>2</sup>  
**koperdoorsnede**  
**bewapening**  
**UV-bestendig**  
**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 01-09-2024