



# Lapp - ÖLFLEX SERVO 7DSL 4G2,5+(2X1)+(2X22AWG)

ÖLFLEX SERVO 7DSL  
4G2,5+(2x1)+(2x22AWG) type 1023294

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variante</b>                | SERVO 7DSL     |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA1023294      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 1023294        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044776692096 |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
1 MTR (Haspel)  
100 MTR (Haspel)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>  | Koper                 |
| <b>Geleideroppervlakte</b>  | Blank                 |
| <b>Samenstelling geleider (Buiten)mantelmateriaal</b>                   | Klasse 5 = soepel PVC |
| <b>Mantelkleur</b>  | Oranje                |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>                            | Ja                    |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>               | Nee                   |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>                   | Nee                   |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>                   | Nee                   |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>                   | Nee                   |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>                   | Nee                   |
| <b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>  | Nee                   |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>                                 | Nee                   |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>                                 | Nee                   |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>                                 | Nee                   |
| <b>Buitendiameter circa</b>   | 14 mm                 |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b> | 70 mm                 |

**Toegelaten** -5 - 70 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**

**Toegelaten** -40 - 70 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**

**Nominale spanning U** 1000 V

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024