



# Lapp - ÖLFLEX FD 891 4X 1 MGG

ÖLFLEX FD 891 4G1 type 1026129

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | FD 891         |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA1026129      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 1026129        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044776697824 |

## Besteleenheden

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

## Specificaties

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>                                  | Koper               |
| <b>Geleideroppervlakte</b>                                | Blank               |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                         | 1 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Samenstelling geleider</b>                             | KI.E = extra soepel |
| <b>Aantal aders</b>                                       | 4                   |
| <b>Afscherming groepen</b>                                | Zonder              |
| <b>Getwist</b>  | Nee                 |
| <b>Afscherming collectief</b>                             | Zonder              |
| <b>Aderisolatie</b>                                       | PVC                 |
| <b>Adercodering (Buiten)mantelmateriaal</b>               | Cijfers<br>PVC      |
| <b>Mantelkleur</b>  | Zwart               |
| <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>Euroklasse</b>   | Eca                 |

|  |             |
|--|-------------|
| <b>brandgedrag volgens EN 13501-6</b>  |             |
| <b>Euroklasse</b>  | Zonder      |
| <b>rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>                                   |             |
| <b>Euroklasse</b>  | Zonder      |
| <b>brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>               |             |
| <b>Euroklasse</b>  | Zonder      |
| <b>corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>                            |             |
| <b>Buitendiameter circa</b>  | 7.8 mm      |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding</b> | 58.5 mm     |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging</b>        | 58.5 mm     |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>      | 31.2 mm     |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>                 | -5 - 90 °C  |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>                     | -40 - 90 °C |
| <b>Nominale spanning U</b>   | 500 V       |

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024