



# Lapp - OLFLEX FD 891 18X0,75 MGG

Ölflex FD 891 18G0,75mm<sup>2</sup> type 1026118

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | FD 891         |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA1026118      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 1026118        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773080629 |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
50 MTR (Ring)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>                                  | Koper                |
| <b>Geleideroppervlakte</b>                                | Blank                |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                         | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| <b>Samenstelling geleider</b>                             | KI.E = extra soepel  |
| <b>Aantal aders</b>                                       | 18                   |
| <b>Afscherming groepen</b>                                | Zonder               |
| <b>Getwist</b>  | Nee                  |
| <b>Afscherming collectief</b>                             | Zonder               |
| <b>Aderisolatie</b>                                       | PVC                  |
| <b>Adercodering</b>                                       | Cijfers              |
| <b>(Buiten)mantelmateriaal</b>                            | 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</b>                               | Nee                  |

|  |             |
|--|-------------|
| <b>IEC 60754-3</b>   |             |
| <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>  | 13.9 mm     |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding</b> | 104.3 mm    |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging</b>        | 104.3 mm    |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>      | 55.6 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 29-12-2024