



# Lapp - OLFLEX ROBUST 210 18X0,5 MGG

ÖLFLEX ROBUST 210 18G0,5 type 0021892

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | ROBUST 210     |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA0021892      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 0021892        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773505566 |

## 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>                         | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Samenstelling geleider</b>                             | Klasse 5 = soepel   |
| <b>Aantal aders</b>                                       | 18                  |
| <b>Afscherming groepen</b>                                | Zonder              |
| <b>Getwist</b>                                            | Nee                 |
| <b>Afscherming collectief</b>                             | Zonder              |
| <b>Aderisolatie</b>                                       | Polypropyleen       |
| <b>Adercodering</b>                                       | Cijfers             |
| <b>(Buiten)mantelmateriaal</b>                            | Overig              |
| <b>Mantelkleur</b>                                        | Zwart               |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>              | Nee                 |
| <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                 |

**IEC 60754-3**  
**Euroklasse** Fca  
**brandgedrag volgens**  
**EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**rookontwikkeling**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**brandende vallende**  
**druppels/deeltjes**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**corrosiviteit/**  
**zuurgraad volgens EN**  
**13501-6**  
**Buitendiameter circa** 10.8 mm  
**Min. toegelaten** 43.2 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Toegelaten** -40 - 80 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten** -50 - 80 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning U** 500 V  
Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024