



# Lapp - OLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 5X1,5 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 110 Orange 5G1,5 type  
0019720

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | CLASSIC 110 O  |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA0019720      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 0019720        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773019759 |

## Besteleenheden

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

## Specificaties

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>                                  | Koper               |
| <b>Geleideroppervlakte</b>                                | Blank               |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                         | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Samenstelling geleider</b>                             | Klasse 5 = soepel   |
| <b>Aantal aders</b>                                       | 5                   |
| <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>  | 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>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>                          | Eca         |
| <b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>                     | Zonder      |
| <b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b> | Zonder      |
| <b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>              | Zonder      |
| <b>Buitendiameter circa</b>   | 8.1 mm      |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>   | 32.4 mm     |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>              | -5 - 70 °C  |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>                  | -40 - 80 °C |
| <b>Nominale spanning U</b>  | 500 V       |

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024