



# Lapp - OLFLEX TRAY II 5G16AWG

ÖLFLEX Tray II 5G16AWG type 221605

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | Tray II        |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA221605       |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 221605         |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773097559 |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
1 MTR (Ring)  
76 MTR (Ring)  
305 MTR (Haspel)  
610 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>Aderisolatie</b>                                       | PVC                 |
| <b>Adercodering (Buiten)mantelmateriaal</b>               | Cijfers 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>     | Ja                  |
| <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>                               | 9.7 mm              |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal,</b>                    | 41.4 mm             |

**stationaire inzet/vast  
geplaatst**

**Toegelaten** -25 - 105 °C

**buitentemperatuur**

**kabel, flexibele**

**montage**

**Toegelaten** -25 - 90 °C

**buitentemperatuur**

**kabel, vaste montage**

**Nominale spanning U** 500 V

Dit productblad is gegenereerd op 29-12-2024