



# Lapp - OLFLEX HEAT 260 MC 2X1 ZGG

ÖLFLEX HEAT 260 MC 2X1 type 0091310

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | HEAT 260 MC    |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA0091310      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 0091310        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773440997 |

## Besteleenheden

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

## Specificaties

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>  | Koper             |
| <b>Geleideroppervlakte</b>  | Overig            |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                                       | 1 mm <sup>2</sup> |
| <b>Samenstelling geleider</b>   | Klasse 5 = soepel |
| <b>Aantal aders</b>   | 2                 |
| <b>Aderisolatie</b>   | PTFE              |
| <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>Buitendiameter circa</b>   | 4.8 mm            |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b> | 19.2 mm           |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur</b>                                     | -190 - 260 °C     |

**kabel, flexibele  
montage**  
**Toegelaten** -190 - 260 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning** 300 V  
**U0**  
**Nominale spanning U** 500 V  
Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024