



# Lapp - OLFLEX HEAT 180 XLS 5X2,5 MGG

ÖLFLEX HEAT 180 GLS 5G2,5 type 00462223

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | HEAT 180 GLS   |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA00462223     |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 00462223       |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773451733 |

## Besteleenheden

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

## Specificaties

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>  | Koper               |
| <b>Geleideroppervlakte</b>  | Vertind             |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                                       | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Samenstelling geleider</b>   | Klasse 5 = soepel   |
| <b>Aantal aders</b>   | 5                   |
| <b>Aderisolatie</b>   | Rubber (silicone)   |
| <b>Adercodering</b>   | Kleur               |
| <b>Mantelkleur</b>  | Overig              |
| <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>                                 | Ja                  |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>                                 | Nee                 |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>                                 | Nee                 |
| <b>Buitendiameter circa</b>   | 13 mm               |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b> | 52 mm               |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur</b>                                     | 0 - 0 °C            |

**kabel, flexibele  
montage**  
**Toegelaten** -50 - 180 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning U** 500 V  
Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024