



# Lapp - ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25 GROEN/GEEL

ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1X0,25 GNYE type  
0047000

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | HEAT 180 SiF   |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA0047000      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 0047000        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044774688176 |

## Besteleenheden

100 MTR (Ring)

## Specificaties

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                         | 0.25 mm <sup>2</sup>            |
| <b>Samenstelling geleider</b>                             | Klasse 5 = soepel               |
| <b>Geleidermateriaal</b>                                  | Koper                           |
| <b>Geleideroppervlakte</b>                                | Vertind<br>0 - 0 °C<br>0 - 0 °C |
| <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>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>          | Eca                             |
| <b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>     | Zonder                          |
| <b>Euroklasse</b>   | Zonder                          |

**brandende vallende  
druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6**  
**Gewicht** 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024