



# Lapp - OLFLEX HEAT 125 SC 0,5 VIOLET

ÖLFLEX HEAT 125 SC 1X0.5 VT type 1232007

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | HEAT 125 SC    |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA1232007      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1906           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 1232007        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044776765561 |

## Besteleenheden

100 MTR (Ring)

## Specificaties

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>   | 0.5 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>                              | Nee                             |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>                 | Nee                             |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>                     | Ja                              |
| <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>  | Ja                              |
| <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>                          | Dca                             |
| <b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>                     | s1                              |
| <b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b> | d1                              |
| <b>Euroklasse</b>   | a1                              |

**corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6**

**Gewicht** 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024