



# Lapp - ÖLFLEX TRAIN 355 C 300V 37X1

ÖLFLEX TRAIN 355 C 300V 37X1 type  
15355008

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                | ÖLFLEX         |
| <b>Variante</b>             | TRAIN 355 C    |
| <b>Artikelnummer</b>        | LA15355008     |
| <b>Artikelkortingsgroep</b> | 1900           |
| <b>Merk</b>                 | Lapp           |
| <b>Artikelnummer</b>        | 15355008       |
| <b>fabrikant</b>            |                |
| <b>GTIN</b>                 | 04044777186266 |

## Besteleenheden

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

## Specificaties

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>  | Koper             |
| <b>Geleideroppervlakte</b>  | Vertind           |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                                       | 1 mm <sup>2</sup> |
| <b>Samenstelling geleider</b>   | Klasse 5 = soepel |
| <b>Aantal aders</b>   | 37                |
| <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>                   | 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>                                 | Ja                |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>                                 | Nee               |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>                                 | Nee               |
| <b>Buitendiameter circa</b>   | 17.9 mm           |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b> | 107.4 mm          |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur</b>                                     | -35 - 90 °C       |

**kabel, flexibele  
montage**  
**Toegelaten** -45 - 120 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024