



# Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 25X2,5 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 25G2,5 type  
1120769

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                | ÖLFLEX         |
| <b>Variante</b>             | CLASSIC 110LT  |
| <b>Artikelnummer</b>        | LA1120769      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b> | 1900           |
| <b>Merk</b>                 | Lapp           |
| <b>Artikelnummer</b>        | 1120769        |
| <b>fabrikant</b>            |                |
| <b>GTIN</b>                 | 04044776971689 |

## Besteleenheden

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

## Specificaties

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>                                  | Koper               |
| <b>Geleideroppervlakte</b>                                | Blank               |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                         | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Samenstelling geleider</b>                             | Klasse 5 = soepel   |
| <b>Aantal aders</b>                                       | 25                  |
| <b>Afscherming groepen</b>                                | Zonder              |
| <b>Getwist</b>  | Nee                 |
| <b>Afscherming collectief</b>                             | Zonder              |
| <b>Aderisolatie</b>                                       | PVC                 |
| <b>Adercodering (Buiten)mantelmateriaal</b>               | Cijfers<br>PVC      |
| <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</b>                               | Nee                 |

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| <b>IEC 60754-2</b>            |             |
| <b>Halogeenvrij volgens</b>   | Nee         |
| <b>IEC 60754-3</b>            |             |
| <b>Euroklasse</b>             | Eca         |
| <b>brandgedrag volgens</b>    |             |
| <b>EN 13501-6</b>             |             |
| <b>Euroklasse</b>             | Zonder      |
| <b>rookontwikkeling</b>       |             |
| <b>volgens EN 13501-6</b>     |             |
| <b>Euroklasse</b>             | Zonder      |
| <b>brandende vallende</b>     |             |
| <b>druppels/deeltjes</b>      |             |
| <b>volgens EN 13501-6</b>     |             |
| <b>Euroklasse</b>             | Zonder      |
| <b>corrosiviteit/</b>         |             |
| <b>zuurgraad volgens EN</b>   |             |
| <b>13501-6</b>                |             |
| <b>Buitendiameter circa</b>   | 20.8 mm     |
| <b>Min. toegelaten</b>        | 83.2 mm     |
| <b>buigingsstraal,</b>        |             |
| <b>stationaire inzet/vast</b> |             |
| <b>geplaatst</b>              |             |
| <b>Toegelaten</b>             | -30 - 70 °C |
| <b>buitentemperatuur</b>      |             |
| <b>kabel, flexibele</b>       |             |
| <b>montage</b>                |             |
| <b>Toegelaten</b>             | -40 - 80 °C |
| <b>buitentemperatuur</b>      |             |
| <b>kabel, vaste montage</b>   |             |
| <b>Nominale spanning U</b>    | 500 V       |

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024