



# Lapp - OLFLEX CHAIN 809 12X1,5 MGG

ÖLFLEX CHAIN 809 12G1,5 type 1026729

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | CHAIN 809      |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA1026729      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 1026729        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044775065549 |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
50 MTR (Ring)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

|                                                           |                     |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>                                  | Koper               |
| <b>Geleideroppervlakte</b>                                | Blank               |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                         | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Samenstelling geleider</b>                             | Klasse 5 = soepel   |
| <b>Aantal aders</b>                                       | 12                  |
| <b>Afscherming groepen</b>                                | Zonder              |
| <b>Getwist</b>                                            | Nee                 |
| <b>Afscherming collectief</b>                             | Zonder              |
| <b>Aderisolatie</b>                                       | PVC                 |
| <b>Adercodering</b>                                       | Cijfers             |
| <b>(Buiten)mantelmateriaal</b>                            | PVC                 |
| <b>Mantelkleur</b>                                        | Grijs               |
| <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 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 brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>    | Zonder      |
| <b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>                 | Zonder      |
| <b>Buitendiameter circa</b>                                                  | 12.3 mm     |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding</b> | 123 mm      |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging</b>        | 123 mm      |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>      | 49.2 mm     |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>                 | 0 - 80 °C   |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>                     | -40 - 70 °C |
| <b>Nominale spanning U</b>                                                   | 500 V       |

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024