



# Lapp - OLFLEX 440 P 25X0,75 MGG

ÖLFLEX 440 P 25G0,75 type 0012820

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | 440 P          |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA0012820      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 0012820        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773001679 |

## Besteleenheden

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

## Specificaties

|                                                           |                      |
|-----------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>                                  | Koper                |
| <b>Geleideroppervlakte</b>                                | Vertind              |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                         | 0.75 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>                                       | Polyolefine          |
| <b>Adercodering</b>                                       | Cijfers              |
| <b>(Buiten)mantelmateriaal</b>                            | PUR (Polyurethaan)   |
| <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>                                               | 17.1 mm     |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>   | 68.4 mm     |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>              | -40 - 90 °C |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>                  | -50 - 90 °C |
| <b>Nominale spanning U</b>                                                | 500 V       |

Dit productblad is gegenereerd op 24-07-2024