



# Lapp - OLFLEX FD 855 P 30X0,5 MGG

ÖLFLEX FD 855 P 30G0,5 type 0027540

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | FD 855 P       |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA0027540      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 0027540        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773015423 |

## 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>                         | 0.5 mm <sup>2</sup>        |
| <b>Samenstelling geleider</b>                             | KI.E = extra soepel        |
| <b>Aantal aders</b>                                       | 30                         |
| <b>Afscherming groepen</b>                                | Zonder                     |
| <b>Getwist</b>  | Nee                        |
| <b>Afscherming collectief</b>                             | Zonder                     |
| <b>Aderisolatie</b>                                       | Copolymeer thermoplastisch |
| <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</b>                               | Nee                        |

|  |             |
|--|-------------|
| <b>IEC 60754-3</b>   |             |
| <b>Euroklasse</b>  | Eca         |
| <b>brandgedrag volgens EN 13501-6</b>  |             |
| <b>Euroklasse</b>  | Zonder      |
| <b>rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>                                   |             |
| <b>Euroklasse</b>  | Zonder      |
| <b>brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>               |             |
| <b>Euroklasse</b>  | Zonder      |
| <b>corrosiviteit/ zuurgraad volgens EN 13501-6</b>                           |             |
| <b>Buitendiameter circa</b>  | 13.6 mm     |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding</b> | 68 mm       |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging</b>        | 68 mm       |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>      | 40.8 mm     |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>                 | -40 - 80 °C |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>                     | -50 - 80 °C |
| <b>Nominale spanning U</b>   | 500 V       |
| Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024                                 |             |