



# Lapp - OLFLEX ROBOT 900 P 41X1 MGG

ÖLFLEX ROBOT 900 P 41G1 type 0028191

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | ROBOT 900 P    |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA0028191      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 0028191        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773041354 |

## Besteleenheden

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

## Specificaties

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>                                  | Koper              |
| <b>Geleideroppervlakte</b>                                | Blank              |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                         | 1 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Samenstelling geleider</b>                             | Klasse 5 = soepel  |
| <b>Aantal aders</b>                                       | 41                 |
| <b>Afscherming groepen</b>                                | Zonder             |
| <b>Getwist</b>  | Nee                |
| <b>Afscherming collectief</b>                             | Zonder             |
| <b>Aderisolatie</b>                                       | Overig             |
| <b>Adercodering</b>                                       | Cijfers            |
| <b>(Buiten)mantelmateriaal</b>                            | PUR (Polyurethaan) |
| <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 IEC 60754-2</b>                   | Nee                |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>                   | Nee                |

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Buitendiameter circa</b>  | 22.3 mm     |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding</b> | 334.5 mm    |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging</b>        | 334.5 mm    |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>      | 89.2 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