



Lapp - OLFLEX SERVO FD 798 CP 4X2X0,25+2X1,0

Ölflex servo FD 798 CP 4x2x0,25+2x1mm² type
0036915

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | SERVO FD 798 |
| Artikelnummer | LA0036915 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0036915 |
| GTIN | 04044776481829 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
50 MTR (Ring)
100 MTR (Ring)
200 MTR (Haspel)
300 MTR (Haspel)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|-------------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Vertind |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 6 = extra soepel |
| Aantal aders | 10 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Per twee |
| Afscherming collectief | Gevlochten(tres) |
| Aderisolatie | Polypropyleen |
| Adercodering | Kleur |
| (Buiten)mantelmateriaal | PUR (Polyurethaan) |
| Mantelkleur | Groen |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Ja |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D) | Nee |
| Rookarm vlgs. IEC | Nee |

| | |
|--|-------------|
| 61034-2 | |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | Eca |
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Buitendiameter circa | 8.8 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding | 66 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging | 66 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 35.2 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -40 - 80 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -50 - 90 °C |

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024