



Lapp - OLFLEX SERVO FD 796 CP 4G25

ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP 4 G 25 type
0027956

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | SERVO FD 796 |
| Artikelnummer | LA0027956 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer | 0027956 |
| fabrikant | |
| GTIN | 04044776105282 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Samenstelling geleider | KI.E = extra soepel |
| (Buiten)mantelmateriaal | PUR (Polyurethaan) |
| Mantelkleur | Oranje |
| 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 61034-2 | Nee |
| 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 | Zonder |

**druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6**
Euroklasse Zonder
**corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6**
Buitendiameter circa 25.2 mm
Min. toegelaten 252 mm
**buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding**
Min. toegelaten 252 mm
**buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging**
Min. toegelaten 100.8 mm
**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Toegelaten -40 - 40 °C
**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -50 - 80 °C
**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning U 1000 V
Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024