



Lapp - OLFLEX ROBUST FD 4X 0,75 MGG

ÖLFLEX FD ROBUST 4G0,75 type 0026502

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | ROBUST FD |
| Artikelnummer | LA0026502 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0026502 |
| GTIN | 04044773036701 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|----------------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Vertind |
| Nominale geleiderdoorsnede | 0.75 mm ² |
| Samenstelling geleider | Kl.E = extra soepel |
| Aantal aders | 4 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Zonder |
| Aderisolatie | Copolymeer thermoplastisch |
| Adercodering | Cijfers |
| (Buiten)mantelmateriaal | Copolymeer thermoplastisch |
| Mantelkleur | Zwart |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Nee |
| 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 | Nee |

IEC 60754-3**Buitendiameter circa** 7.7 mm**Min. toegelaten** 57.8 mm**buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding****Min. toegelaten** 57.8 mm**buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging****Min. toegelaten** 30.8 mm**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst****Toegelaten** -40 - 105 °C**buitentemperatuur****kabel, flexibele****montage****Toegelaten** -50 - 105 °C**buitentemperatuur****kabel, vaste montage****Nominale spanning U** 500 V

Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024