



Lapp - ÖLFLEX FD ROBUST C 7X2,5 MGG

ÖLFLEX FD ROBUST C 7G2,5 type 0026733

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | ROBUST FD C |
| Artikelnummer | LA0026733 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0026733 |
| GTIN | 04044773032369 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|-------------------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Vertind |
| Nominale geleiderdoorsnede | 2.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Kl.E = extra soepel |
| Aantal aders | 7 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Gevlochten(tres) |
| 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 | Nee |

IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3
Buitendiameter circa 18.3 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding 137.3 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging 137.3 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst 73.2 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage -40 - 105 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage -50 - 105 °C
Nominale spanning U 500 V
Dit productblad is gegenereerd op 04-07-2024