



Lapp - ÖLFLEX TRAIN 381 3,6KV 2,5

ÖLFLEX TRAIN 381 3,6kV 1X2,5 type
15381000

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | TRAIN 381 3,6 |
| Artikelnummer | LA15381000 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer | 15381000 |
| fabrikant | |
| GTIN | 04044777192304 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Vertind |
| Nominale geleiderdoorsnede | 2.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 1 |
| Mantelkleur | Zwart |
| 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) | Ja |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D) | Nee |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Buitendiameter circa | 9 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 36 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -35 - 90 °C |

Toegelaten -45 - 120 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024