



Lapp - OLFLEX HEAT 125 C MC 5X1,5 MGG

ÖLFLEX HEAT 125 C MC 5G1.5 type 1024426

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | HEAT 125 C MC |
| Artikelnummer | LA1024426 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1024426 |
| GTIN | 04044777069477 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Vertind |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 5 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Gevlochten(tres) |
| Aderisolatie | Vernet copolymeer |
| Adercodering | Kleur |
| (Buiten)mantelmateriaal | Vernet copolymeer |
| 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) | Ja |
| 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) | Ja |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Buitendiameter circa | 11.1 mm |

Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst 44.4 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage -35 - 120 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage -55 - 125 °C
Nominale spanning U 750 V

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024