



Lapp - OLFLEX CLASSIC 100 H 5X 6 MGG

Ölflex classic 100 H 5G6 mm² type 0014168

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | CLASSIC 100 H |
| Artikelnummer | LA0014168 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0014168 |
| GTIN | 04044774886459 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|-------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 6 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 5 |
| Aderisolatie | Overig |
| Adercodering (Buiten)mantelmateriaal | Kleur Overig |
| Mantelkleur | Grijs |
| 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 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | B2ca |

| | |
|---|-------------|
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | s1a |
| Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | d1 |
| Euroklasse corrosiviteit/ zuurgraad volgens EN 13501-6 | a1 |
| Buitendiameter circa | 15.8 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 63.2 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -30 - 70 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -40 - 80 °C |
| Nominale spanning U | 750 V |

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024