



Lapp - OLFLEX CLASSIC 100 H 4X 10 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 100 H 4G10 type 0014170

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | CLASSIC 100 H |
| Artikelnummer | LA0014170 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0014170 |
| GTIN | 04044774886466 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 10 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 4 |
| Aderisolatie | Overig |
| Adercodering | Kleur |
| (Buiten)mantelmateriaal | 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) | Ja |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C) | Nee |
| 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 |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | B2ca |
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | s1a |
| Euroklasse | d1 |

**brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6**
Euroklasse a1
**corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6**
Buitendiameter circa 17.9 mm
Min. toegelaten 71.6 mm
**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Toegelaten -30 - 70 °C
**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -40 - 80 °C
**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning U 750 V
Dit productblad is gegenereerd op 04-07-2024