



Lapp - OLFLEX CLASSIC 110 H 7X6 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7G6 type 10019975

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | CLASSIC 110 H |
| Artikelnummer | LA10019975 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 10019975 |
| GTIN | 04044774391601 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|-------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 6 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 7 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Zonder |
| Aderisolatie | Overig |
| Adercodering | Cijfers |
| (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) | 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) | 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 | Cca |

brandgedrag volgens EN 13501-6
Euroklasse s1
rookontwikkeling volgens EN 13501-6
Euroklasse d1
brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6
Euroklasse a1
corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6
Buitendiameter circa 16 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage -30 - 70 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage -40 - 80 °C
Nominale spanning U 500 V
Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024