



Lapp - OLFLEX CLASSIC 135 CH 7X 1,5 ZGG

ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7X1,5 type
1123315

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | CLASSIC 135 C |
| Artikelnummer | LA1123315 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1123315 |
| GTIN | 04044773765618 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 7 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Gevlochten(tres) |
| 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) | 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 Dca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 s1b
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 d2
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 a1
Buitendiameter circa 10 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst 60 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage -25 - 70 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage -40 - 75 °C
Nominale spanning U 500 V
Dit productblad is gegenereerd op 07-07-2024