



Lapp - OLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 KV 4X10 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4G10
type 1123490

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | CLASSIC 135 C |
| Artikelnummer | LA1123490 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1123490 |
| GTIN | 04044774401713 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 10 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders (Buiten)mantelmateriaal | 4 Polyolefine |
| Mantelkleur | Zwart |
| 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) | 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 | Dca |

| | |
|---|-------------|
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | s3 |
| Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | d2 |
| Euroklasse corrosiviteit/ zuurgraad volgens EN 13501-6 | a3 |
| Buitendiameter circa | 20.1 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 120.6 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -25 - 70 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -40 - 75 °C |
| Nominale spanning U | 1 kV |

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024