



Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 KV 5X 4 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5G4
type 1123486

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | CLASSIC 135 C |
| Artikelnummer | LA1123486 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1123486 |
| GTIN | 04044774401676 |

Besteleenheden

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

Specificaties

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

**brandgedrag volgens
EN 13501-6**
Euroklasse s3

**rookontwikkeling
volgens EN 13501-6**
Euroklasse d2

**brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6**
Euroklasse a3

**corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6**

Buitendiameter circa 15.9 mm
Min. toegelaten 95.4 mm

**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Toegelaten -25 - 70 °C

**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -40 - 75 °C

**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning U 1 kV

Dit productblad is gegenereerd op 08-07-2024