



Lapp - OLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 KV 4X 2,5 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 4G2,5
type 1123428

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | CLASSIC 130 H |
| Artikelnummer | LA1123428 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1123428 |
| GTIN | 04044774401164 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 2.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 4 |
| (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 12.2 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage -25 - 75 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage -40 - 75 °C
Nominale spanning U 1 kV
Dit productblad is gegenereerd op 29-12-2024