



Lapp - ÖLFLEX CHAIN 809 SC 185 GROEN/GEEL

ÖLFLEX CHAIN 809SC 1G185 type 1062920

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | CHAIN 809 SC |
| Artikelnummer | LA1062920 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1062920 |
| GTIN | 04044776552062 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 185 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 1 |
| Aderisolatie | PVC |
| Aantal hulpaders (Buiten)mantelmateriaal | 0 PVC |
| 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) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D) | Nee |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | Eca |

| | |
|---|-------------|
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Buitendiameter circa | 27.1 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 108.4 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | 0 - 90 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -40 - 80 °C |
| Nominale spanning U₀ | 600 kV |
| Nominale spanning U | 1000 kV |

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024