



Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 100 300/500V 3X10 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 100 300/500V 3G10 type
1120814

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | CLASSIC 100 3 |
| Artikelnummer | LA1120814 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer | 1120814 |
| fabrikant | |
| GTIN | 04044777300846 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 10 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 3 |
| Aderisolatie | PVC |
| Adercodering | Kleur |
| (Buiten)mantelmateriaal | PVC |
| Mantelkleur | Grijs |
| Kabelgeometrie | Rond |
| 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 | 14.6 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 58.4 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -5 - 70 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -40 - 80 °C |
| Nominale spanning U₀ | 300 V |
| Nominale spanning U | 500 V |
| Geleidervorm | Rond |

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024