



Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 100 300/500V 4X16 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 100 300/500V 4G16 type
1120818

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | CLASSIC 100 3 |
| Artikelnummer | LA1120818 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1120818 |
| GTIN | 04044777300884 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 16 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 4 |
| Aderisolatie | PVC |
| Adercodering (Buiten)mantelmateriaal | Kleur 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 | Eca |

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

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

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

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

Buitendiameter circa 18.8 mm
Min. toegelaten 75.2 mm

**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Toegelaten -5 - 70 °C

**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -40 - 80 °C

**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning 300 V
U0
Nominale spanning U 500 V
Geleidervorm Rond

Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024