



Lapp - OLFLEX CLASSIC 100 300/500V 18X0,75 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 100 300/500V 18G0,75 type
0010032

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | CLASSIC 100 |
| Artikelnummer | LA0010032 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer | 0010032 |
| fabrikant | |
| GTIN | 04044773009637 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|----------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 0.75 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 18 |
| 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 | Nee |

IEC 60754-3
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 11.7 mm
Min. toegelaten 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 10-01-2025