



Lapp - OLFLEX CLASSIC 400 CP 5X2,5 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 400 CP 5G2,5 type
1313405

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | CLASSIC 400 CP |
| Artikelnummer | LA1313405 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1313405 |
| GTIN | 04044773126211 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 2.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 5 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Gevlochten(tres) |
| Aderisolatie | PVC |
| Adercodering | Cijfers |
| (Buiten)mantelmateriaal | PUR (Polyurethaan) |
| Mantelkleur | Grijs |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Nee |
| 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 | Fca |

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 12.6 mm
Min. toegelaten 75.6 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten -5 - 70 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten -40 - 80 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning U 500 V

Dit productblad is gegenereerd op 16-02-2025