



Lapp - ÖLFLEX FD CLASSIC 810 P 18X0,5 MGG

ÖLFLEX FD CLASSIC 810 P 18G0,5 type
0026306

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | CLASSIC FD 810 |
| Artikelnummer | LA0026306 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0026306 |
| GTIN | 04044773041569 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 0.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Kl.E = extra soepel |
| Aantal aders | 18 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Zonder |
| Aderisolatie | PVC |
| Adercodering | Cijfers |
| (Buiten)mantelmateriaal | PUR (Polyurethaan) |
| Mantelkleur | Grijs |
| 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 | Nee |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| IEC 60754-1 | |
| Halogeenvrij volgens | Nee |
| IEC 60754-2 | |
| 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 | 11.4 mm |
| Min. toegelaten | 85.5 mm |
| buigingsstraal, | |
| flexibele inzet met | |
| coulissegeleiding | |
| Min. toegelaten | 85.5 mm |
| buigingsstraal, | |
| flexibele inzet/vrije | |
| beweging | |
| Min. toegelaten | 45.6 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 23-07-2024