



Lapp - ÖLFLEX 191 9X0,75 MGG

ÖLFLEX 191 9G0,75/19AWG type 0011223

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | 191 |
| Artikelnummer | LA0011223 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0011223 |
| GTIN | 04044773005776 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
75 MTR (Ring)
150 MTR (Ring)
300 MTR (Haspel)
600 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|----------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 0.75 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 9 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Zonder |
| Aderisolatie | PVC |
| Adercodering | Cijfers |
| (Buiten)mantelmateriaal | PVC |
| 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 IEC 60754-1 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens | Nee |

IEC 60754-3
Euroklasse Dca
brandgedrag volgens
EN 13501-6
Euroklasse s3
rookontwikkeling
volgens EN 13501-6
Euroklasse d0
brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6
Euroklasse a3
corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6
Buitendiameter circa 10.5 mm
Min. toegelaten 42 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten -5 - 90 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten -40 - 70 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning U 500 V
Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024