



Lapp - ÖLFLEX ROBUST 200 4X 1,5 MGG

ÖLFLEX ROBUST 200 4G1,5 type 0021807

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | ROBUST 200 |
| Artikelnummer | LA0021807 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0021807 |
| GTIN | 04044773475258 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 4 |
| Aderisolatie | Polypropyleen |
| Adercodering (Buiten)mantelmateriaal | Kleur Overig |
| Mantelkleur | Zwart |
| 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 9.9 mm
Min. toegelaten 39.6 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten -40 - 80 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten -50 - 80 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning U 750 V
Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024