



Lapp - OLFLEX HEAT 125 MC 3X2,5 MGG

ÖLFLEX HEAT 125 MC 3G2.5 type 1024334

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | HEAT 125 MC |
| Artikelnummer | LA1024334 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1024334 |
| GTIN | 04044777069064 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Vertind |
| Nominale geleiderdoorsnede | 2.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 3 |
| Aderisolatie | Vernet copolymeer |
| Adercodering | Kleur |
| (Buiten)mantelmateriaal | Vernet copolymeer |
| 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) | Ja |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C) | Ja |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D) | Ja |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | B2ca |
| Euroklasse rookontwikkeling | s1a |

volgens EN 13501-6
Euroklasse d0
brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6
Euroklasse a1
corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6
Buitendiameter circa 9.8 mm
Min. toegelaten 39.2 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten -35 - 120 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten -55 - 125 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning 450 V
U0
Nominale spanning U 750 V

Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024