



Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7X0,75 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7G0,75 type
10035047

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | CLASSIC 110 C |
| Artikelnummer | LA10035047 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 10035047 |
| GTIN | 04044774391830 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|----------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 0.75 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 7 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Gevlochten(tres) |
| Aderisolatie | Overig |
| Adercodering | Cijfers |
| (Buiten)mantelmateriaal | Overig |
| 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) | Ja |
| 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) | Ja |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Ja |
| Halogeenvrij volgens | Ja |

IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens Nee
IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens Nee
IEC 60754-3
Euroklasse B2ca
brandgedrag volgens
EN 13501-6
Euroklasse s1
rookontwikkeling
volgens EN 13501-6
Euroklasse d1
brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6
Euroklasse a1
corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6
Buitendiameter circa 9.9 mm
Min. toegelaten 59.4 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten -30 - 70 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten -40 - 80 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning U 500 V
Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024