



Lapp - OLFLEX HEAT 105 MC 4X0,75 MGG

ÖLFLEX HEAT 105 MC 4G0,75 type 00260033

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | HEAT 105 |
| Artikelnummer | LA00260033 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 00260033 |
| GTIN | 04044773011203 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|----------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 0.75 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 4 |
| Aderisolatie | PVC |
| Adercodering (Buiten)mantelmateriaal | Kleur PVC |
| Mantelkleur | Zwart |
| 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 IEC 60754-3 | Nee |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | Eca |
| Euroklasse rookontwikkeling | Zonder |

volgens EN 13501-6
Euroklasse Zonder
brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6
Euroklasse Zonder
corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6
Buitendiameter circa 7.1 mm
Min. toegelaten 28.4 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten -5 - 90 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten -20 - 90 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning U 500 V
Dit productblad is gegenereerd op 01-01-2025