



Lapp - OLFLEX FD ROBUST C 12X1 MGG

ÖLFLEX FD ROBUST C 12G1 type 0026717

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | ROBUST FD C |
| Artikelnummer | LA0026717 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0026717 |
| GTIN | 04044773032796 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|----------------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Vertind |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1 mm ² |
| Samenstelling geleider | Kl.E = extra soepel |
| Aantal aders | 12 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Gevlochten(tres) |
| Aderisolatie | Copolymeer thermoplastisch |
| Adercodering | Cijfers |
| (Buiten)mantelmateriaal | Copolymeer thermoplastisch |
| 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 | Nee |

IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens Nee
IEC 60754-3
Buitendiameter circa 16.1 mm
Min. toegelaten 120.8 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding
Min. toegelaten 120.8 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging
Min. toegelaten 64.4 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten -40 - 105 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten -50 - 105 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning U 500 V
Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024