



Lapp - OLFLEX TRAY II 9G16AWG

ÖLFLEX Tray II 9G16AWG type 221609

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | Tray II |
| Artikelnummer | LA221609 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 221609 |
| GTIN | 04044773097290 |

Besteleenheden

| |
|-------------------|
| 1 MTR (Onverpakt) |
| 76 MTR (Ring) |
| 152 MTR (Haspel) |
| 305 MTR (Haspel) |
| 610 MTR (Haspel) |

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 9 |
| Aderisolatie | PVC |
| Adercodering | Cijfers |
| (Buiten)mantelmateriaal | 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) | Ja |
| 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 |
| Buitendiameter circa | 12.1 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, | 51 mm |

**stationaire inzet/vast
geplaatst**

Toegelaten -25 - 105 °C

buitentemperatuur

kabel, flexibele

montage

Toegelaten -25 - 90 °C

buitentemperatuur

kabel, vaste montage

Nominale spanning U 500 V

Dit productblad is gegenereerd op 06-01-2025