



Lapp - UNITRONIC BUS DN DUN FD P 1X2XAWG24+1X2XAWG22 PUR

UNITRONIC BUS DN THIN FD Y type 2170347

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Model | UNITRONIC |
| Variant | BUS DN THIN FD Y |
| Artikelnummer | LA2170347 |
| Artikeltortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 2170347 |
| GTIN | 04044773118971 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|-------------------------|
| Samenstelling geleider | Klasse 6 = extra soepel |
| Aantal aders | 4 |
| Getwist | Per twee |
| Aderisolatie | PE |
| Adercodering | Kleur |
| Afscherming groepen collectief | Folie |
| (Buiten)mantelmateriaal | Gevlochten(tres) PVC |
| Mantelkleur | Lila/violet |
| 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 IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Buitendiameter circa | 6.9 mm |

| | |
|--|-------------|
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding | 103.5 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging | 103.5 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 48.3 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | 0 - 0 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -10 - 80 °C |
| Categorie | Overig |

Dit productblad is gegenereerd op 26-07-2024