



Lapp - UNITRONIC LI2YCY PIMF 4X2X1 FIJNDRADIG

UNITRONIC Li2YCY PiMF 4x2x1 type 0034072

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | UNITRONIC |
| Variant | Li2YCY(TP) |
| Artikelnummer | LA0034072 |
| Artikeltortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0034072 |
| GTIN | 04044773043396 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|-------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 4 |
| Afscherming groepen | Folie |
| Getwist | Per twee |
| Afscherming collectief | Gevlochten(tres) |
| Aderisolatie | PE |
| Adercodering | Kleur |
| (Buiten)mantelmateriaal | PVC |
| 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) | 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 60754-1 | Nee |

| | |
|--|-------------|
| IEC 60754-2 | |
| Halogeenvrij volgens | Nee |
| IEC 60754-3 | |
| Euroklasse | Eca |
| brandgedrag volgens | |
| EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| rookontwikkeling | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| brandende vallende | |
| druppels/deeltjes | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| corrosiviteit/ | |
| zuurgraad volgens EN | |
| 13501-6 | |
| Buitendiameter circa | 12.7 mm |
| Min. toegelaten | 127 mm |
| buigingsstraal, | |
| stationaire inzet/vast | |
| geplaatst | |
| Toegelaten | -5 - 70 °C |
| buitentemperatuur | |
| kabel, flexibele | |
| montage | |
| Toegelaten | -40 - 80 °C |
| buitentemperatuur | |
| kabel, vaste montage | |
| Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024 | |