



Lapp - UNITRONIC LI2YCY (TP) 1X2X0,25 FINE WIRE

UNITRONIC Li2YCY (TP) 1x2x0,25 fine wire
type 0031370

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | UNITRONIC |
| Variant | Li2YCY(TP) |
| Artikelnummer | LA0031370 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0031370 |
| GTIN | 04044773014921 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 0.25 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 1 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| 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 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | Eca |
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Buitendiameter circa | 5.7 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 34.2 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -5 - 70 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -40 - 80 °C |

Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024