



Lapp - ETHERLINE PN CAT. 5E 2X2XAWG22/1 PVC/PVC

Etherline Y FC UL/CSA 2x2xAWG22/1 type
2170893

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Model | ETHERLINE |
| Variant | ETHERLINE |
| Artikelnummer | LA2170893 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer | 2170893 |
| fabrikant | |
| GTIN | 04044773114737 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Nominale geleiderdoorsnede | 2 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 1 = massief |
| Aantal aders | 2 |
| Getwist | Per vier |
| Aderisolatie | PE |
| Adercodering | Kleur |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Afscherming collectief | Folie en vlechtwerk |
| (Buiten)mantelmateriaal | PVC |
| Mantelkleur | Groen |
| 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 | |
| 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 | 6.5 mm |
| Min. toegelaten | 68 mm |
| buigingsstraal, | |
| stationaire inzet/vast | |
| geplaatst | |
| Toegelaten | 0 - 0 °C |
| buitentemperatuur | |
| kabel, flexibele | |
| montage | |
| Toegelaten | -40 - 80 °C |
| buitentemperatuur | |
| kabel, vaste montage | |
| Categorie | 5 |
| NVP-waarde (nominal | 63 % |
| velocity of | |
| propagation - | |
| nominale voortplantin | |
| gssnelheid) | |
| Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024 | |