



Lapp - HITRONIC TORSION 8G 50/125 OM2

HITRONIC TORSION 8G 50/125 OM2 type
26310208

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Model | HITRONIC |
| Variante | TORSION |
| Artikelnummer | LA26310208 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer | 26310208 |
| fabrikant | |
| GTIN | 04044776487647 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Type tube | Massieve geleider |
| Aantal vezels per tube | 8 |
| Type vezel | Multimode 50/125 |
| Trektoelasting | Ja |
| Met knaagdierbeschermer | Nee |
| ming | |
| (Buiten)mantelmateriaal | PUR (Polyurethaan) |
| Mantelkleur | Zwart |
| Kabel metaalvrij | Ja |
| Brandvertragings | Ja |
| volgens IEC 60332-1-2 | |
| Brandvertragings | Nee |
| volgens IEC | |
| 60332-3-21 (Cat A F/R) | |
| Brandvertragings | Nee |
| volgens IEC | |
| 60332-3-22 (Cat A) | |
| Brandvertragings | Nee |
| volgens IEC | |
| 60332-3-23 (Cat B) | |
| Brandvertragings | Nee |
| volgens IEC | |
| 60332-3-24 (Cat C) | |
| Brandvertragings | Nee |
| volgens IEC | |
| 60332-3-25 (Cat D) | |
| Rookarm vlgs. IEC | Nee |
| 61034-2 | |
| Halogeenvrij volgens | Ja |
| IEC 60754-1 | |
| Halogeenvrij volgens | Nee |
| IEC 60754-2 | |
| Halogeenvrij volgens | Nee |
| IEC 60754-3 | |
| Chemisch bestendig | Nee |
| Buitendiameter circa | 11.6 mm |
| Min. toegelaten | 181.5 mm |
| buigingsstraal, | |
| stationaire inzet/vast | |

geplaatst
Inblaasbaar Nee

Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024