



# Lapp - HITRONIC HRM-FD1400 8G 50/125 OM4

HITRONIC HRM-FD1400 8G 50/125 OM4 type  
26300408

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | HITRONIC       |
| <b>Variant</b>                 | HRM-FD         |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA26300408     |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 26300408       |
| <b>GTIN</b>                    | 04044776511311 |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Type tube</b>  | Massieve geleider  |
| <b>Aantal vezels per tube</b>                                 | 8                  |
| <b>Type vezel</b>   | Multimode 50/125   |
| <b>Trektoelast</b>  | Ja                 |
| <b>Met knaagdierbeschermer</b>                                | Nee                |
| <b>ming</b>   |                    |
| <b>(Buiten)mantelmateriaal</b>                                | PUR (Polyurethaan) |
| <b>Mantelkleur</b>  | Zwart              |
| <b>Kabel metaalvrij</b>                                       | Ja                 |
| <b>Brandvertragingsvolgens IEC 60332-1-2</b>                  | Ja                 |
| <b>Brandvertragingsvolgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>     | Nee                |
| <b>Brandvertragingsvolgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>         | Nee                |
| <b>Brandvertragingsvolgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>         | Nee                |
| <b>Brandvertragingsvolgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>         | Nee                |
| <b>Brandvertragingsvolgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>         | Nee                |
| <b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>                              | Nee                |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>                       | Ja                 |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>                       | Nee                |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>                       | Nee                |
| <b>Chemisch bestendig</b>                                     | Nee                |
| <b>Buitendiameter circa</b>                                   | 10.4 mm            |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast</b> | 163.5 mm           |

**geplaatst**  
**Inblaasbaar** Nee

Dit productblad is gegenereerd op 05-07-2024