



Lapp - HITRONIC HDH 2G 50/125 OM2

HITRONIC HDH 2G 50/125 OM2 type
26010202

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Model | HITRONIC |
| Variante | HDH100 |
| Artikelnummer | LA26010202 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer | 26010202 |
| fabrikant | |
| GTIN | 04044776506232 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|
| Aantal vezels | 2 |
| Type tube | Massieve geleider |
| Aantal vezels per tube | 2 |
| Type vezel | Multimode 50/125 |
| Treklasting | Ja |
| Met knaagdierbescherming | Nee |
| (Buiten)mantelmateriaal | Overig |
| Mantelkleur | Oranje |
| Kabel metaalvrij | Ja |
| 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 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | Eca |
| 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**
Chemisch bestendig Nee
Buitendiameter circa 6 mm
Min. toegelaten 94.5 mm
**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Inblaasbaar Nee

Dit productblad is gegenereerd op 28-07-2024