



# Lapp - HITRONIC HDH 8G 62.5/125 OM1

HITRONIC HDH 8G 62.5/125 OM1 type  
26010108

<b>Model</b>	HITRONIC
<b>Variant</b>	HDH100
<b>Artikelnummer</b>	LA26010108
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	26010108
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044776506287

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Aantal vezels</b>	8
<b>Type tube</b>	Massieve geleider
<b>Aantal vezels per tube</b>	8
<b>Type vezel</b>	Multimode 62.5/125
<b>Trekcontasting</b>	Ja
<b>Met knaagdierbescherming</b>	Nee
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	Overig
<b>Mantelkleur</b>	Oranje
<b>Kabel metaalvrij</b>	Ja
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens 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>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	Eca
<b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Euroklasse</b>	Zonder

**brandende vallende  
druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6**  
**Chemisch bestendig** Nee  
**Buitendiameter circa** 7.5 mm  
**Min. toegelaten** 117 mm  
**buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst**  
**Inblaasbaar** Nee

Dit productblad is gegenereerd op 06-07-2024