



# Lapp - HITRONIC HUW1500 12 G 62.5/125 OM1

HITRONIC HUW1500 12 G 62.5/125 OM1 type  
27500112

<b>Model</b>	HITRONIC
<b>Variant</b>	HUW1500
<b>Artikelnummer</b>	LA27500112
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	27500112
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044776451310

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Type tube</b>	Multi fiber units centraal
<b>Aantal vezels per tube</b>	12
<b>Type vezel</b>	Multimode 62.5/125
<b>Trekantlasting</b>	Ja
<b>Met knaagdierbeschermer</b>	Ja
<b>ming</b>	
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	Overig
<b>Mantelkleur</b>	Groen
<b>Kabel metaalvrij</b>	Nee
<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>	Ja
<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</b>	Zonder

**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** 9.6 mm  
**Min. toegelaten** 144 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Inblaasbaar** Nee

Dit productblad is gegenereerd op 06-07-2024