



# Lapp - HITRONIC HUN1500 12 G 62.5/125 OM1

HITRONIC HUN1500 12 G 62.5/125 OM1 type  
27400112

<b>Model</b>	HITRONIC
<b>Variante</b>	HUN1500
<b>Artikelnummer</b>	LA27400112
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	27400112
<b>GTIN</b>	04044776178972

## Besteleenheden

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

## 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>Trektoelasting</b>	Ja
<b>Met knaagdierbeschermer</b>	Ja
<b>ming</b>	
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	Overig
<b>Mantelkleur</b>	Grijs
<b>Kabel metaalvrij</b>	Ja
<b>Brandvertragings volgens IEC 60332-1-2</b>	Ja
<b>Brandvertragings volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>	Nee
<b>Brandvertragings volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>	Nee
<b>Brandvertragings volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>	Ja
<b>Brandvertragings volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	Ja
<b>Brandvertragings volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>	Nee
<b>Rookarm vlg. 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 brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Euroklasse corrosiviteit/ zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Chemisch bestendig</b>	Nee
<b>Buitendiameter circa</b>	7.3 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	109.5 mm
<b>Inblaasbaar</b>	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024