



# Lapp - HITRONIC TORSION 2G 50/125 OM2

HITRONIC TORSION 2G 50/125 OM2 type  
26310202

<b>Model</b>	HITRONIC
<b>Variante</b>	TORSION
<b>Artikelnummer</b>	LA26310202
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	26310202
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044776487623

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Type tube</b>	Massieve geleider
<b>Aantal vezels per tube</b>	2
<b>Type vezel</b>	Multimode 50/125
<b>Trektoelasting</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>Brandvertragings</b>	Ja
<b>volgens IEC 60332-1-2</b>	
<b>Brandvertragings</b>	Nee
<b>volgens IEC</b>	
<b>60332-3-21 (Cat A F/R)</b>	
<b>Brandvertragings</b>	Nee
<b>volgens IEC</b>	
<b>60332-3-22 (Cat A)</b>	
<b>Brandvertragings</b>	Nee
<b>volgens IEC</b>	
<b>60332-3-23 (Cat B)</b>	
<b>Brandvertragings</b>	Nee
<b>volgens IEC</b>	
<b>60332-3-24 (Cat C)</b>	
<b>Brandvertragings</b>	Nee
<b>volgens IEC</b>	
<b>60332-3-25 (Cat D)</b>	
<b>Rookarm vlg. IEC</b>	Nee
<b>61034-2</b>	
<b>Halogeenvrij volgens</b>	Ja
<b>IEC 60754-1</b>	
<b>Halogeenvrij volgens</b>	Nee
<b>IEC 60754-2</b>	
<b>Halogeenvrij volgens</b>	Nee
<b>IEC 60754-3</b>	
<b>Chemisch bestendig</b>	Nee
<b>Buitendiameter circa</b>	8.4 mm
<b>Min. toegelaten</b>	130.5 mm
<b>buigingsstraal,</b>	
<b>stationaire inzet/vast</b>	

**geplaatst**  
**Inblaasbaar** Nee

Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024