



# Lapp - HITRONIC HQW-Plus3000 4G 50/125 OM2

HITRONIC HQW-Plus3000 4G 50/125 OM2  
type 27920204

<b>Model</b>	HITRONIC
<b>Variant</b>	HQW-Plus300
<b>Artikelnummer</b>	LA27920204
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	27920204
<b>GTIN</b>	04044776511946

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Aantal vezels</b>	0
<b>Type tube</b>	Multi fiber units centraal
<b>Aantal vezels per tube</b>	4
<b>Type vezel</b>	Multimode 50/125
<b>Categorie</b>	
<b>Trektoestemming</b>	Ja
<b>Met knaagdierbescherming</b>	Nee
<b>Bewapening/armering</b>	
<b>Materiaal bewapening (Buiten)mantelmateriaal</b>	PE
<b>Specificatie mantelmateriaal</b>	
<b>Mantelkleur</b>	Zwart
<b>Overlans waterdichte kabel</b>	
<b>Dwars waterdichte kabel</b>	
<b>Kabel metaalvrij</b>	Nee
<b>Kabelgeometrie</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>	
<b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>	

Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-1  
Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-2  
Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-3  
Euroklasse  
brandgedrag volgens  
EN 13501-6  
Euroklasse  
rookontwikkeling  
volgens EN 13501-6  
Euroklasse  
brandende vallende  
druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6  
Euroklasse  
corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6  
Functiebehoud  
volgens IEC 60331-23  
Functiebehoud  
volgens IEC 60331-25  
Functiebehoud  
volgens EN 50200  
Oliebestendig  
volgens IEC  
60811-404  
Chemisch bestendig Nee  
UV-bestendig  
Leidingbreedte ca. 0 mm  
Leidinghoogte ca. 0 mm  
Buitendiameter circa 9.6 mm  
Min. toegelaten 0 mm  
buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst  
Max. treksterkte 0 kN  
tijdens aanleggen  
Geschikt voor  
ondergrondse  
installatie  
Inblaasbaar Nee  
Gewicht 0 kg/km  
Functiebehoud  
volgens DIN 4102-12  
Kleurcodering  
glasvezelkabel  
volgens S-12 Skanova  
standaard

Dit productblad is gegenereerd op 06-07-2024