



# Aginode - BO 9 6V DISTR TB CCA GEEL

Glasvezelbinnen/buitenkabel type distributie  
ticht buffer 6-voudig 9/125 OS2 geel LSZH  
serie: Lanmark-OF type N164.TBUN06-YC  
CPR klasse: Cca-s1-d1-a1

<b>Model</b>	LANmark-OF Universal
<b>Variant</b>	TBUN SM 6V Cca
<b>Artikelnummer</b>	110747
<b>Artikeltortingsgroep</b>	2500
<b>Merk</b>	Aginode
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	N164.TBUN06-YC

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Aantal vezels</b>	6
<b>Type vezel</b>	Singlemode 9/125
<b>Categorie</b>	OS2
<b>Trektoelasting</b>	Ja
<b>Met knaagdierbeschermer</b>	Ja
<b>Mantelkleur</b>	Geel
<b>Overlangs</b>	Ja
<b>waterdichte kabel</b>	
<b>Dwars waterdichte kabel</b>	Ja
<b>Kabel metaalvrij</b>	Ja
<b>Kabelgeometrie</b>	Rond
<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>	
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>	
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>	
<b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	Cca
<b>Euroklasse</b>	s1

<b>rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	d0
<b>brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	a1
<b>corrosiviteit/ zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-23</b>	
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-25</b>	
<b>Functiebehoud volgens EN 50200</b>	
<b>UV-bestendig</b>	Ja
<b>Buitendiameter circa</b>	5.3 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	55 mm
<b>Max. treksterkte tijdens aanleggen</b>	0.7 kN
<b>Geschikt voor ondergrondse installatie</b>	Nee
<b>Gewicht</b>	33 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024