



# Aginode - BO 9 24V DISTR TB CCA GEEL

Glasvezelbinnen/buitenkabel type distributie  
ticht buffer 24-voudig 9/125 OS2 geel LSZH  
serie: Lanmark-OF type N164.TBUN24-YC  
CPR klasse: Cca-s1-d1-a1

<b>Model</b>	LANmark-OF Universal
<b>Variant</b>	TBUN SM 24V Cca
<b>Artikelnummer</b>	110749
<b>Artikelkortingsgroep</b>	2500
<b>Merk</b>	Aginode
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	N164.TBUN24-YC

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Aantal vezels</b>	24
<b>Type vezel</b>	Singlemode 9/125
<b>Categorie</b>	OS2
<b>Trekcontasting</b>	Ja
<b>Met knaagdierbescherming</b>	Ja
<b>Mantelkleur</b>	Geel
<b>Overlangs waterdichte kabel</b>	Ja
<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

**rookontwikkeling  
volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** d1  
**brandende vallende  
druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** a1  
**corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6**  
**Functiebehoud  
volgens IEC 60331-23**  
**Functiebehoud  
volgens IEC 60331-25**  
**Functiebehoud  
volgens EN 50200**  
**UV-bestendig**  
**Buitendiameter circa** 7.8 mm  
**Min. toegelaten** 80 mm  
**buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst**  
**Max. treksterkte** 1.5 kN  
**tijdens aanleggen**  
**Geschikt voor** Nee  
**ondergrondse  
installatie**  
**Gewicht** 71 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024