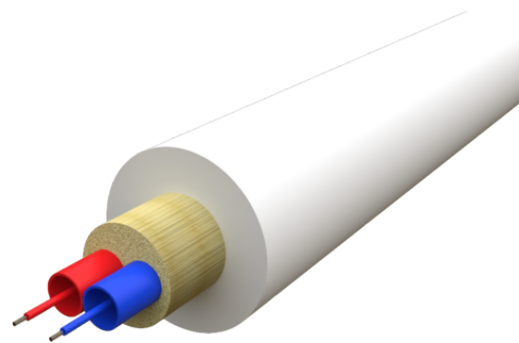


Produktnamn	Fiberkabel SM 2xG657A1 inomhus TB Vit FRNC Dca YD 4mm TIA T1000m
Produkt-/E-nummer	4702321
GTIN	7332811382444
ETIM-klass	EC000034



## PRODUKTSPECIFIKATIONER

Fiberoptiska kablar anpassade för installationer inomhus. De är huvudsakligen konstruerade för att installeras med dragkraft. Kablarna är flexibla för att möta de installationstekniska utmaningar som en installation inomhus ofta innebär. Självklart är de också halogenfria, CPR- och brandklassade för att möta de krav som ställs på installationer inomhus.

## Mått

Längd	1 000 mm
Höjd	4 mm
Bredd	4 mm
Vikt	15 g

## Fysiska Egenskaper

Antal Fiber	2
Kabelkonstruktion	Tight Buffered (TB)
Fibertyp	ITU-T G.657 A1
Fiber Per Tub	1
Färgschema - Fiber	EIA/TIA-598A
Tubstorlek	0,9 mm
Antal Tuber	2
Färgschema - Tuber	EIA/TIA-598A

Yttermantelns Material	FRNC (Flame Retardant Non-Corrosive)
Yttermantelns Färg	Vit
Antal Skältrådar Under Manteln	0
Kabeldiameter	4 mm
Kabeldiameterens Tolerans	+/- 0.3 mm
Kabelns Nominella Vikt	15 kg/km

## Mekaniska och Miljöegenskaper

Halogenfri	Ja
UV-beständig	Ja
Metallfri	Ja
CPR	Ja
CPR-klass	Dca-s1a, d1, a1
Dragtålighet (N) IEC-60794-1-21-E1	400 N
Trycktålighet - IEC- 60794-1-21-E3	200 N/10cm
Minsta Böjradie Vid Installation IEC-60794-1-21-E11	20 x OD
Minsta Böjradie Vid Drift IEC-60794-1-21-E11	15 x OD
Penetrationstest - Vatten IEC-60794-1-22-F5	1m head, 3m samples, 24 hrs.
Temperaturområde Installation IEC-60794-1-22-F1	-5°C to +50°C (Max. change in attenuation shall be $\leq$ 0.15 dB/km)
Temperaturområde Drift IEC-60794-1-22-F1	-20°C to +70°C (Max. change in attenuation shall be $\leq$ 0.15 dB/km)
Temperaturområde Lagring IEC-60794-1-22-F1	-20°C to +70°C (Max. change in attenuation shall be $\leq$ 0.15 dB/km)
Antal Meter i Förpackning	1 000 m