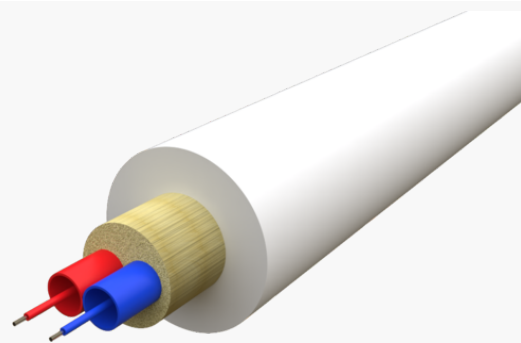


Produktnamn	Fiberkabel SM 2xG657A1 utom-/inomhus TB Vit FRNC Dca YD 4mm TIA T1km
Produkt-/E-nummer	4702321
GTIN	7332811382444
ETIM-klass	EC000034



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Fiberoptiska kablar anpassade för installationer utom-/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
Yttermånens Material	FRNC (Flame Retardant Non-Corrosive)

Ytermantels 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
Halogenfri - Standard	IEC 50290-2-27
UV-beständig	Ja
UV-beständig - Standard	IEC 50289-4-17 (method C)
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	-30°C to +70°C (Max. change in attenuation shall be \leq 0.15 dB/km)
Temperaturområde Lagring IEC-60794-1-22-F1	-40°C till +70°C (Max. ändring i dämpning får vara \leq 0.15 dB/km)
Antal Meter i Förpackning	1 000 m