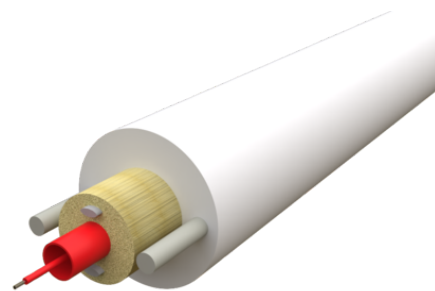


Produktnamn	Fiberkabel SM 1xG657A2 TB Vit LSZH Dca YD 4mm S12, 250m/box
Produkt-/E-nummer	4985554
GTIN	7332811361128
ETIM-klass	EC000034



## 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

Vikt	18,6 g
------	--------

## Fysiska Egenskaper

Antal Fiber	1
Kabelkonstruktion	Mikromodul
Fibertyp	ITU-T G.657 A2
Fiber Per Tub	1
Färgschema - Fiber	S12
Tubstorlek	0,9 mm
Centrumelement	frp are embedded in the cable sheath
Antal Tuber	1
Färgschema - Tuber	S12
Yttermantelns Material	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Yttermantelns Färg	Vit

Mantelns Nominella Tjocklek	1 mm
Kabeldiameter	4 mm
Kabeldiameterens Tolerans	± 0.15 mm
Kabelns Nominella Vikt	17 kg/km

## Mekaniska och Miljöegenskaper

Halogenfri	Ja
UV-beständig	Ja
Metallfri	Ja
CPR	Ja
CPR-klass	dca-s2, d1, a1
Dragtålighet (N) IEC-60794-1-21-E1	400 N
Trycktålighet - IEC- 60794-1-21-E3	1 500 N/10cm
Slagtålighet (Nm) IEC-60794-1-21-E4	3 nm
Vridning IEC-60794-1-21-E7	20 cycles ; l = 1m ; load = 25 n ; ± 180° ; δα ≤ 0.1 db
Minsta Böjradie Vid Installation IEC-60794-1-21-E11	20 mm
Minsta Böjradie Vid Drift IEC-60794-1-21-E11	15 mm
Penetrationstest - Vatten IEC-60794-1-22-F5	compliant
Temperaturområde Installation IEC-60794-1-22-F1	+5°C to +45°C
Temperaturområde Drift IEC-60794-1-22-F1	-30°C to +70°C
Temperaturområde Lagring IEC-60794-1-22-F1	-30°C to +70°C
Antal Meter i Förpackning	250 m