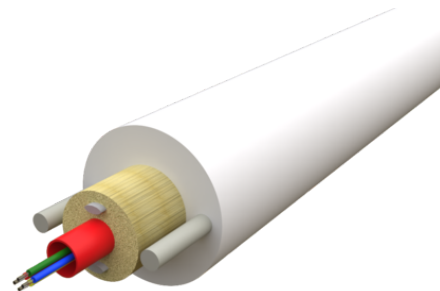


Produktnamn	Fiberkabel SM 4xG657A2 TB Vit LSZH Dca YD 4mm, 250m/box
Produkt-/E-nummer	4985574
GTIN	7332811361142
ETIM-klass	EC000034



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	18,8 g

Fysiska Egenskaper

Antal Fiber	4
Kabelkonstruktion	Mikromodul
Fibertyp	ITU-T G.657 A2
Fiber Per Tub	4
Tubstorlek	0,9 mm
Centrumelement	frp are embedded in the cable sheath
Antal Tuber	1
Färgschema - Tuber	S12
Yttermanelns Material	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)

Yttermantelns Färg	Vit
Mantelns Nominella Tjocklek	1 mm
Antal Skältrådar Under Manteln	1
Kabeldiameter	4 mm
Kabeldiameterens Tolerans	± 0.15 mm
Kabelns Nominella Vikt	17,2 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-s2, d1, a1
Dragtålighet (N) IEC-60794-1-21-E1	400 N
Trycktålighet - IEC- 60794-1-21-E3	1500 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° ; $\delta\alpha \leq 0.1$ 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