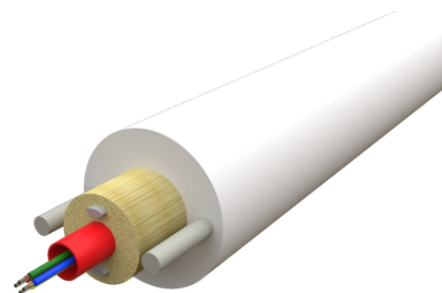


Produktnamn	Fiberkabel SM 4xG657A2 TB Vit LSZH Dca YD 4mm, 250m/box
Produkt-/E-nummer	4985574
GTIN	7332811361142
ETIM-klass	EC000034



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Fiberoptiska kablar anpassade för installationer 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	17 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

Yttermangelns Material	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Yttermangelns Färg	Vit
Mangelns Nominella Tjocklek	1 mm
Antal Skältrådar Under Mangeln	1
Kabeldiameter	4 mm
Kabeldiameterens Tolerans	± 0.15 mm
Kabelns Nominella Vikt	17,2 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