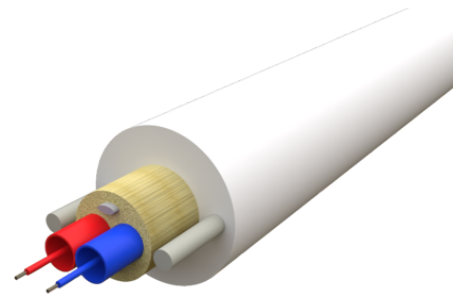


Produktnavn	2F Abonnentkabel 4,0mm G657A2 9/125 TB Hvit LSZH Dca 250 mt/boks
Vare-/EI nummer	1082886
Produkttype	AXAI/AXXI
GTIN	7070701360843
ETIM-klasse	EC000034



## PRODUKTBESKRIVELSE

### Abbonentkabel

Tynn trekkbar kabel egnet for klamring på vegg og trekking i rør.

Kabelen leveres med G657A2 fiber, som tillater svært lav bøyradius for pen forlegning i hjørner.

### Egenskaper:

- Hvit ytterkappe med gul tekst.
- UV-bestendig.
- Mekaniske tester i henhold til IEC 60794-1-2.

Den forventede livslengden ved normal benyttelse overstiger 30 år.

### Bruksområde:

- Kundetilkobling
- Innendørsinstallasjoner

## Dimensjoner

Lengde	1000 mm
Høyde	4 mm
Bredde	4 mm

Vekt 20,4 g

## Fysiske egenskaper

Antall fiber	2
Kabelkonstruksjon	Micro Module
Fiber type	ITU-T G.657 A2
Fiber pr tube	1
Fargesekvens - Fiber	S12
Tubediameter	0,9 mm
Senterelement	frp are embedded in the cable sheath
Antall tuber	2
Fargesekvens - Tube	S12
Ytre kappe materiale	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Kappefarge	Hvit
Tykkelse ytre kappe	1 mm
Kabeldiameter	4 mm
Kabeldiameter toleranse	± 0.15 mm
Kabel nominell vekt	18,8 kg/km

## Mekaniske og miljømessige egenskaper

Halogenfri	Ja
Halogenfri - Standard	IEC 50290-2-27
UV-bestendig	Ja
UV-beskyttelse - Standard	IEC 50289-4-17 (method C)
Metallfri	Ja
CPR	Ja
CPR klasse	dca-s2, d1, a1
Motstand ved strekk (N) IEC-60794-1-21-E1	400 N
Motstand mot sammenpressing- IEC- 60794-1-21-E3	1500 N/10cm
Motstand mot slag (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
Minste bøyeradius ved installasjon IEC-60794-1-21-E11	20 mm
Minste bøyeradius under drift IEC-60794-1-21-E11	15 mm
Penetrationstest - Vatten IEC-60794-1-22-F5	compliant
Temperaturområde under installasjon IEC-60794-1-22-F1	+5°C to +45°C
Temperaturområde under drift IEC-60794-1-22-F1	-30°C to +70°C
Temperaturområde ved lagring IEC-60794-1-22-F1	-30°C to +70°C
Meter pr forpakning	250 m

