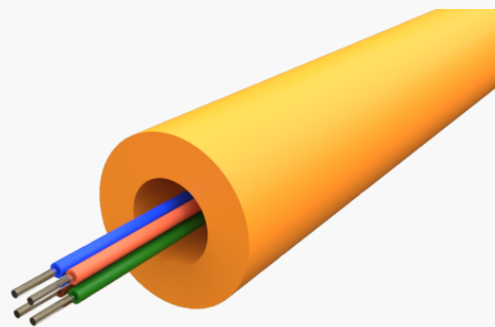


Produktnavn	4F Mikrokabel 2,0mm G657A2 9/125 UT Orange PA, 4km/trm
Vare-/Ei nummer	1082983
GTIN	7070701310923
ETIM-klasse	EC000034



PRODUKTBESKRIVELSE

Fiberoptisk kabel for installasjon i fiberrør, med indre diameter på 3,5-4,0mm.

Kabelen har en lavfriksjons, orange ytterkappe av Polyamid (PA), og leveres med 4 fiber.

Egenskaper:

Mekaniske tester i henhold til IEC 60794-1-2.

Den forventede livslengden ved normal benyttelse overstiger 30 år.

Bruksområde:

- Aksessnett

Dimensjoner

Lengde	1 000 mm
Høyde	2 mm
Bredde	2 mm
Vekt	5 g

Fysiske egenskaper

Antall fiber	4
Kabelkonstruksjon	Central Loose Tube (CLT)

Fiber type	ITU-T G.657 A2
Fargesekvens - Fiber	EIA/TIA-598A
Fargesekvens - Tube	EIA/TIA-598A
Ytre kappe materiale	PA (Polyamid)
Kapfefarge	Orange
Kabeldiameter	2 mm
Kabeldiameter toleranse	+/- 0.1 mm
Kabel nominell vekt	5 kg/km

Mekaniske og miljømessige egenskaper

Halogenfri	Ja
Metallfri	Ja
Motstand ved strekk (N) IEC-60794-1-21-E1	70 N
Motstand mot sammenpressing- IEC- 60794-1-21-E3	100 N/10cm
Vridning IEC-60794-1-21-E7	± 180°
Minste bøyeradius ved installasjon IEC-60794-1-21-E11	40 mm
Minste bøyeradius under drift IEC-60794-1-21-E11	30 mm
Penetrationstest - Vatten IEC-60794-1-22-F5	1m head, 3m samples, 24 hrs.
Drypptest - vann IEC-60794-1-21-E14	30 cm, 70°C, 24 hr
Temperaturområde under installasjon IEC-60794-1-22-F1	-15°C till +50°C
Temperaturområde under drift IEC-60794-1-22-F1	-40°C till +70°C
Temperaturområde ved lagring IEC-60794-1-22-F1	-40°C till +70°C