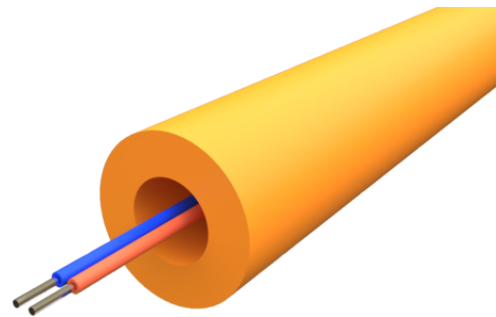


| | |
|-------------|--------------------------------------------------------|
| Produktnavn | 2F Mikrokabel 2,0mm G657A2 9/125 UT Orange PA, 4km/trm |
| EI nummer | 1082982 |
| GTIN | 7070701310916 |
| ETIM-klasse | EC000034 |



PRODUKTBSKRIVELSE

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 2 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 | 2 |
| 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) |
| Kappefarge | 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 |