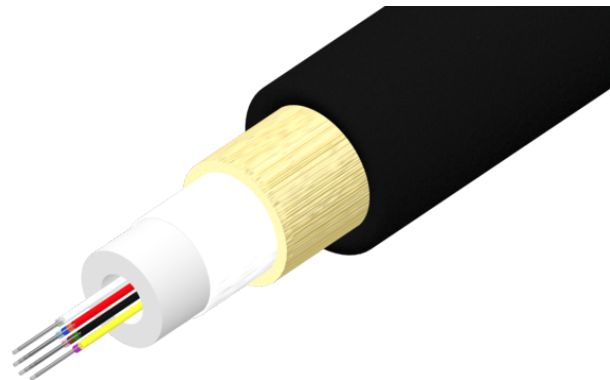


| | |
|-------------------|---|
| Produktnamn | Mikrokabel SM 4xG657A1 CLT Svart HDPE YD 3.9mm S12 T6000m |
| Produkt-/E-nummer | 4989437 |
| Produkttyp | GRGLDV 4XG657A1 |
| GTIN | 7332811319280 |
| ETIM-klass | EC000034 |



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Fiberkablar speciellt anpassade för installation i mikrorör med blåsteknik (jetting). Kabelparametrar som kabeldiameter, styvhet och mantelfriktion är optimerade för bästa installationsprestanda. Konstruktionen är baserad på en CLT (Central Loose Tube).

Den förväntade livslängden vid normal användning överstiger 30 år.

Mått

| | |
|-------|----------|
| Längd | 1 000 mm |
| Höjd | 3,9 mm |
| Bredd | 3,9 mm |
| Vikt | 12 g |

Fysiska Egenskaper

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Antal Fiber | 4 |
| Kabelkonstruktion | Central Loose Tube (CLT) |
| Fibertyp | ITU-T G.657 A1 |
| Färgschema - Fiber | S12 |
| Tubstorlek | 2,5 mm |
| Antal Tuber | 1 |
| Färgschema - Tuber | EIA/TIA-598A |

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Yttermangelns Material | HDPE (High Density Polyethene) |
| Yttermangelns Färg | Svart |
| Kabeldiameter | 3,9 mm |
| Kabeldiameterens Tolerans | +/- 0.3 mm |
| Kabelns Nominella Vikt | 12 kg/km |

Mekaniska och Miljöegenskaper

| | |
|---|------------------------------|
| Halogenfri | Ja |
| UV-beständig | Ja |
| Metallfri | Ja |
| Dragtålighet (N) IEC-60794-1-21-E1 | 150 N |
| Trycktålighet - IEC- 60794-1-21-E3 | 1 000 N/10cm |
| Vridning IEC-60794-1-21-E7 | ± 180° |
| Minsta Böjradie Vid Installation IEC-60794-1-21-E11 | 20 x d |
| Minsta Böjradie Vid Drift IEC-60794-1-21-E11 | 10 x d |
| Penetrationstest - Vatten IEC-60794-1-22-F5 | 1m head, 3m samples, 24 hrs. |
| Droptest - Vatten IEC-60794-1-21-E14 | 30 cm, 70°C, 24 h |
| Temperaturområde Installation IEC-60794-1-22-F1 | -15°C till +60°C |
| Temperaturområde Drift IEC-60794-1-22-F1 | -40°C till +70°C |
| Temperaturområde Lagring IEC-60794-1-22-F1 | -40°C till +70°C |