

Beschreibung

LWL-Semilose Vollader zur Herstellung von Pigtails sowie für Verbindungszwecke innerhalb von Geräten und Verteilerschränken

Aufbau

- LWL-Faser E9/125, G50/125 und G62,5/125µm mit optischen Kern und optischen Mantel
- Durchmesser: 125µm ± 2µm
- Primärcoating in Zweischicht-Acrylaufbau,
- Durchmesser: 250µm ± 15µm für Multimode, 245µm ± 10µm für Singelmode
- Semilose Vollader, leicht absetzbar
- Sekundärcoating als loses Röhrchen in Einschichtaufbau aus Polyamid
- Durchmesser: 0,9mm ± 0,03mm
- Geeignet für direkte Stecker montage



Semilose Vollader V-1x...../



Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften:

• Biegeradius min.	30 mm
• Zugkraft max.	5 N
• Querdruckfestigkeit dauernd max.	100 N/dm
• Kabelgewicht	ca. 0,79 kg/km

Thermische Eigenschaften:

• Transport und Lagerung	- 20°C bis + 50 °C
• Verlegung	- 5 °C bis + 40 °C
• Betrieb	- 0 °C bis + 55 °C