

# **2LINE Minikabel**

# 2LINE-CBL-AU-Mini-576-A1-d10,5

Artikel-Nr.: TBD1-Mini

Zur Anwendung im Außenbereich, einblasbar in Rohranlagen

- Bis zu 576 Fasern
- Sehr geringe Dämpfung im Kabel
- Schlanker Aufbau



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

### **Fakten**

#### Vorteile:

- Zentrales Zugentlastungselement: Glasfaserverstärkter Kunststoffstab, bei Bedarf mit PE-Ummantelung.
- Buffer-Tube: Besteht aus PBT-Kunststoff, enthält 12 Fasern und ist mit einer geeigneten, wasserabdichtenden Gel- oder Trockenfüllmasse versehen.
- Verseilung: Lose Röhrchen sind in SZ-Verseilung um das zentrale Element angeordnet.
- Längswasserdichtigkeit: Trockener Kabelkern mit quellfähigen (wasserabsorbierenden) Elementen zur Verhinderung von Wasserausbreitung.
- Reißfaden: 1 roter Reißfaden unter dem Außenmantel.

#### Maße:

• Standardkabellängen: 4 und 6 km (weitere auf Anfrage)

#### Eigenschaften:

Fasertyp: 9/125 G.657.A1

• Farbcode: DIN0888

- Minimaler Biegeradius (unbelastet): 10 × Kabeldurchmesser
- Minimaler Biegeradius (belastet): 20 × Kabeldurchmesser
- Außenmantel: Schwarzes HDPE (hochdichtes Polyethylen).
- Temperaturbereich (Lagerung): -30 °C bis +70 °C
- Temperaturbereich (Betrieb): -30 °C bis +70 °C

#### Prüfungen/Normen:

- Zugprüfung IEC 60794-1-2-E1: Zugkraft für 1 min, Dämpfungsänderung reversibel, keine Beschädigung
- Quetschprüfung IEC 60794-1-2-E3: 500 N / 10 cm, 1min, reversibel, keine Beschädigung
- Schlagprüfung IEC 60794-1-2-E4: 2 J, Biegeradius = 300 mm, Dämpfungsänderung reversibel, keine Beschädigung.
- Wiederholte Biegebelastung IEC 60794-1-2-E6: Biegeradius = 20 × D, 25 N, 25 Zyklen, Dämpfungsänderung reversibel, keine Beschädigung.
- Biegetest IEC 60794-1-2-E11: Biegeradius = 15 × D, 10 Umdrehungen, 5 Zyklen, Dämpfungsänderung reversibel, keine Beschädigung.
- Torsionsprüfung IEC 60794-1-2-E7: 40 N, 5 Zyklen, ± 1800°, Dämpfungsänderung reversibel, keine Beschädigung.
- Temperaturwechselprüfung IEC 60794-1-2-F1: –30 °C bis +70 °C, 12 h pro Zyklus, ∆α ≤ 0,15 dB/km, keine Beschädigung.
- Wassereindringprüfung IEC 60794-1-2-F5: 3 m Kabel, 1 m Eintauchtiefe, 24 h, kein Wassereintritt.

Tel.: +49 7967 9008-30

Fax: +49 7967 9008-99

# Eigenschaften

Kabeldurchmesser (mm):  $10,5 \pm 0,3$ Faseranzahl: 576Anzahl Faserbündel: 24

Gewicht: 93  $\pm$  10 kg/km Faserdurchmesser mit Beschichtung: 250  $\pm$  15  $\mu$ m Zugkraft: 1000 N