

LWL Breakoutkabel 2x1 G50/125µm
I-V(ZN)HH, OM2, 700N

QUALITY
MADE IN EUROPE



Abb. ähnlich

LWL Breakoutkabel 2x1 G50/125µm I-V(ZN)HH, OM2, 700N

Das LWL Breakoutkabel I-V(ZN)HH ist hervorragend geeignet für die direkte Stecker montage. Der robuste und flexible Aufbau ermöglicht eine reibungslose Inhouse-Verkabelung. Das LWL Breakoutkabel erfüllt höchste Qualitätsanforderungen nach IEC Norm: Die hohe Zugkraft und Querdruckfestigkeit sorgen für hohe Übertragungssicherheit. Es bestehen Halogenfreiheit, so dass keine korrosiven Brandgase entstehen können, Flammwidrigkeit und minimale Rauchentwicklung. Für Informationen zur Faserspezifikation des Kabels laden Sie sich bitte unser Datenblatt unter „Downloads“ herunter.



Informationen

- Hersteller: BTS NETWORK
- Artikel-Nr.: BT-FLO-B502-021-B
- GTIN (EAN): 4061698110491
- Datenorm Artikel-Nr.: BTS107014
- Gewicht: 35 kg
- Verpackung: Trommel / Ring
- Mindestbestellmenge: 2000

Anwendung	Multimode
Fasertyp	OM2
Faseranzahl	2
Farbe	blau
Mantel	LSZH
Zugentlastung	700N



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Zugkraft: 700N (IEC 60794-1-2 E1)
- Halogenfrei (IEC 60754-1/-2)
- Flammwidrig (IEC 60332-3)
- Minimale Rauchentwicklung (IEC 61034-1/-2)
- Metallfrei
- Außendurchmesser: 7,0 +/- 0,3mm
- Biegeradius: min. 20 x Außendurchmesser

Thermische Eigenschaften

- Lagertemperatur: -20/+70°C
- Einzugstemperatur: -10/+50°C
- Betriebstemperatur: -20/+70°C



Lieferumfang und Verpackung

- Breakoutkabel als Ring oder auf Einwegtrommel
- Maximale Trommelgröße: 4,2km