

LWL PUR-Breakoutkabel 2x1 E9/125µm  
AT-V(ZN)H11Y, OS2, 2000N

**QUALITY**  
MADE IN EUROPE



Abb. ähnlich

## LWL PUR-Breakoutkabel 2x1 E9/125µm AT-V(ZN)H11Y, OS2, 2000N

Das LWL PUR-Breakoutkabel AT-V(ZN)H11Y ist hervorragend geeignet für die direkte Steckermontage. Der robuste und flexible Aufbau ermöglicht einen mobilen Einsatz bei der Anbindung von Antennen oder Access-Points. Durch den PUR-Außenmantel ist das Kabel für den Außeneinsatz geeignet. Das LWL PUR-Breakoutkabel erfüllt höchste Qualitätsanforderungen nach IEC Norm: Die hohe Zugkraft und Querdruckfestigkeit sorgen für hohe Übertragungssicherheit. Es besteht 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-BP092-021-S
- GTIN (EAN): 4061698111290
- Datanorm Artikel-Nr.: BTS187322
- Verpackung: Trommel / Ring
- Mindestbestellmenge: 2000

Anwendung	Singlemode
Fasertyp	OS2 G652D
Faseranzahl	2
Mantel	LSZH
Farbe	schwarz
Zugentlastung	2000N

BT-FLO-BP092-021-S

[Link zum Artikel](#)

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten

18.10.2021



### Spezifikationen

**Mechanische Eigenschaften**

- Zugkraft: 2000N (IEC 60794-1-2 E1)
- Faserkabeldurchmesser: 2,0mm
- Semi Tight Buffer: 0,9mm
- Zentrales Stützelement
- Halogenfrei (IEC 60754-1/-2)
- Flammwidrig PU-LSZH (IEC 60332-3)
- Minimale Rauchentwicklung (IEC 61034-1/-2)
- Metallfreie Zugentlastung (Aramid-Garn)
- Außendurchmesser: 7,2 +/- 0,3mm
- Biegeradius: min. 20 x Außendurchmesser
- In Anlehnung an Militärnorm MIL-C-85045
- Schleppkettentauglich > 1 Mio. Zyklen

**Thermische Eigenschaften**

- Lagertemperatur: -40/+70°C
- Einzugstemperatur: -10/+50°C
- Betriebstemperatur: -40/+70°C



### Lieferumfang und Verpackung

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