

Artikelnummer: L00890A0037

LWL-Duplex-Adapterkabel 1. Seite LC Duplex, 2. Seite 2xST G62,5/125 1,0 m



Abb. kann abweichen

| Technische Attribute | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Anwendung | Patchkabel |
| Kabelabmessungen mm | 2,8 x 5,7 |
| Gehäusefarbe LC | beige |
| Fasertyp | G62,5/125 OM1 |
| Kabelfarbe | orange |
| Stecker-Bauform | 1. Seite 2xST, 2. Seite LC Duplex |
| Länge | 1 m |
| Gehäusefarbe | beige |

Beschreibung der Serie/Produktkategorie

Hinweis: Die folgenden Informationen beziehen sich auf die Serie/Produktkategorie als Ganzes. Für einzelne Produkte ist das spezifische Datenblatt maßgeblich.

Bei Duplexsteckern ist die Leitungsführung gemäß ISO/IEC 11801 verbunden, d.h. Anschlusskanal A auf Seite 1 ist mit Anschlusskanal B auf Seite 2 verbunden. Die Kanalunterscheidung A/B ist durch verschiedene Farben der Kabeltüllen gekennzeichnet (A=rot, B=schwarz).

Von allen Komponenten einer Übertragungsstrecke sind Patchkabel den höchsten Belastungen und dem größten Verschleiß ausgesetzt. Deshalb verlassen sich viele Anwender auf Patchkabel von Telegärtner: Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten, höchste Qualitätsansprüche und ein lückenlos kontrollierter Fertigungsprozess garantieren einen sicheren, zuverlässigen Netzbetrieb.

Leistungsmerkmale

- Ausführungen in Singlemode und Multimode
- In Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m und 10 m
- Kundenspezifische Längen erhältlich im TICNET-Konfigurator unter www.telegaertner.com/ticnet

| Mechanische Eigenschaften | |
|---|------------------|
| Kabelabmessungen in mm: Zipcord | 2,8 x 5,7 |
| Kabelaufbau | I-K(ZN)H 2x1 ... |
| Kabelgewicht | 7 kg/km |
| Kabelabmessungen in mm: Minizip | 1,8 x 3,7 |
| Max. Querdruckfestigkeit dauernd in N/m: Minizip | 2000 |
| Kabelaufbau nach DIN/VDE 0888 | I-K(ZN)H 2x1 ... |
| Min. Biegeradius in mm | 25 |
| Max. Querdruckfestigkeit dauernd in N/m: Zipcord | 5000 |
| Kabelmantelfarbe | orange |
| Max. Zugfestigkeit kurzzeitig/dauernd in N: Zipcord | 400 / 200 |
| Max. Zugfestigkeit kurzzeitig/dauernd in N: Minizip | 240 / 140 |
| Max. Querdruckfestigkeit dauernd | 2000 Nm |
| Biegeradius in mm | 25 |
| Kabelgewicht in kg/km: Zipcord | 14,5 |
| Kabelgewicht in kg/km: Minizip | 7,4 |

| Thermische und Klimatische Eigenschaften | |
|--|-------------|
| Betriebstemperatur in °C | -5 / +55 |
| Lagertemperatur in °C | -30 / +70 |
| Verlegetemperatur in °C | -5/ 50 |
| Flammwidrigkeit | IEC 60332-1 |
| Halogenfreiheit | IEC 60754-2 |