

Artikelnummer: L00872A0002

LWL-Duplex-Rangierkabel LC Duplex E9/125 3,0 m

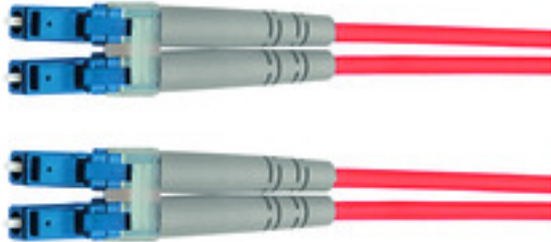


Abb. kann abweichen

Technische Attribute	
Kabelabmessungen mm	1,8 x 3,7
Fasertyp	E9/125 OS2
Stecker-Bauform	LC Duplex
Länge	3 m
Gehäusefarbe	blau
Kabelfarbe	gelb

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	
Kabelaufbau	I-K(ZN)H 2x1 ...
Kabelgewicht	7 kg/km
Kabelmantelfarbe	gelb
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	15

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