

Artikelnummer: L00880A0018

LWL-Duplex-Rangierkabel G50/125 OM4 1,0 m



Abb. kann abweichen

Technische Attribute	
Anwendung	Patchkabel
Kabelabmessungen mm	1,8 x 3,7
Fasertyp	G50/125 OM4
Stecker-Bauform	SC Duplex
Länge	1 m
Gehäusefarbe	schwarz
Kabelfarbe	violett

### Beschreibung der Serie/Produktkategorie

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

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](http://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	violett
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