

Artikelnummer: L00873A0009

1/2

## LWL-Duplex-Rangierkabel G50/125 OM4 5,0 m

Technische Attribute		
Anwendung	Patchkabel	
Kabelabmessungen mm	1,8 x 3,7	
Fasertyp	G50/125 OM4	
Stecker-Bauform	LC Duplex	
Länge	5 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

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
	2000
	I



Max. Querdruckfestigkeit dauernd in N/m: Minizip	
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