

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>GOF Duplex Patchcord</b>	<b>29033102</b> <b>13.11.2013</b>

Optische Duplex Patchleitungen mit unterschiedlichen Steckertypen (ST, LC, SC)  
in Singlemodefaser- oder Multimodefaser-Ausführung



### Info

J-VH 2x1G/E

vorkonfektionierte Duplex Vollader-Leitungen mit langlebigen Keramik- Ferrulen

### Anwendungsgebiete

Für Innenbereich

LAN-Verbindungen

### Nutzen

"Plug & Play" Verbindung zwischen allen optischen Geräten

Lösbare Verbindungstechnik erlaubt den schnellen Austausch von Komponenten

für direkte Verbindung zwischen zwei aktiven optischen Komponenten

Keine elektromagnetischen Störungen aufgrund der metallfreien Leitung

### Aufbau

Duplex Vollader-Kabel mit LSZH-Außenmantel

Steckverbinder: LC, SC oder ST

Kabelfarbe: violett für Multimode OM4, aqua für Multimode OM3, orange für Multimode OM2 und OM1, gelb für Singlemode OS2

Standardlänge: 2 m

### Produkteigenschaften

Schwer brennbar und halogenfrei

Hohe Flexibilität

Kabelanschluss mit langlebigen Vollkeramik- Ferrulen

### Hinweis

Auf Anfrage liefern wir auch andere Längen oder Steckervarianten.

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	GOF Duplex Patchcord LC/LC G62.5, 2m
Optofasertyp:	Faserkern-Material: Glas Fasermantel-Material: Glas
Temperaturbereich:	Fest verlegt: -20 °C to +60 °C Gelegentlich bewegt: -5 °C bis +50 °C
Zulässiger Biegeradius:	Statisch: ≥ 30 mm Dynamisch: ≥ 40 mm
Zulässige Zugkraft:	Fest verlegt: 100 N

Produkt Management	Dokument: GOF Duplex Patchcord	1 / 1
--------------------	--------------------------------	-------