

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	GOF Duplex Patchcord	29022102 13.11.2013

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 ST/ST 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
--------------------	--------------------------------	-------