

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	GOF Simplex Pigtail	29320102 13.11.2013

12-fach sortierte farbkodierte Pigtails mit unterschiedlichen Steckertypen (ST, LC, SC) in Singlemode OS2 und Multimode OM1, OM2, OM3 und OM4 Faserqualität



Info

J-VH 1G/E

einseitig vorkonfektioniertes Simplex Vollader-Kabel mit langlebiger Keramik- Ferrule

Anwendungsgebiete

Für Innenbereich

Verbindung zu einem optischen Endgerät

Nutzen

Installations- und Montagefreundlichkeit

Herstellung einer direkten Steckverbindung an Installationskabel durch spleißen

Keine elektromagnetischen Störungen aufgrund der metallfreien Leitung

Aufbau

Simplex Vollader mit LSZH-Außenmantel

Steckverbinder: LC, SC oder ST

Primär- und Sekundärummantelung farbkodiert

Standardlänge: 2 m

Produkteigenschaften

Schwer brennbar und halogenfrei

Hohe Flexibilität

Kabelanschluss mit langlebigen Vollkeramik- Ferrulen

Set bestehend aus 12 farbkodierten Pigtails

Hinweis

Auf Anfrage liefern wir auch andere Steckervarianten (z.B. LC, MTRJ, E2000).

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

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	GOF Simplex Pigtail 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
Zulässige Zugkraft:	Fest verlegt: 100 N

Produkt Management	Dokument: GOF Simplex Pigtail	1 / 1
--------------------	-------------------------------	-------