

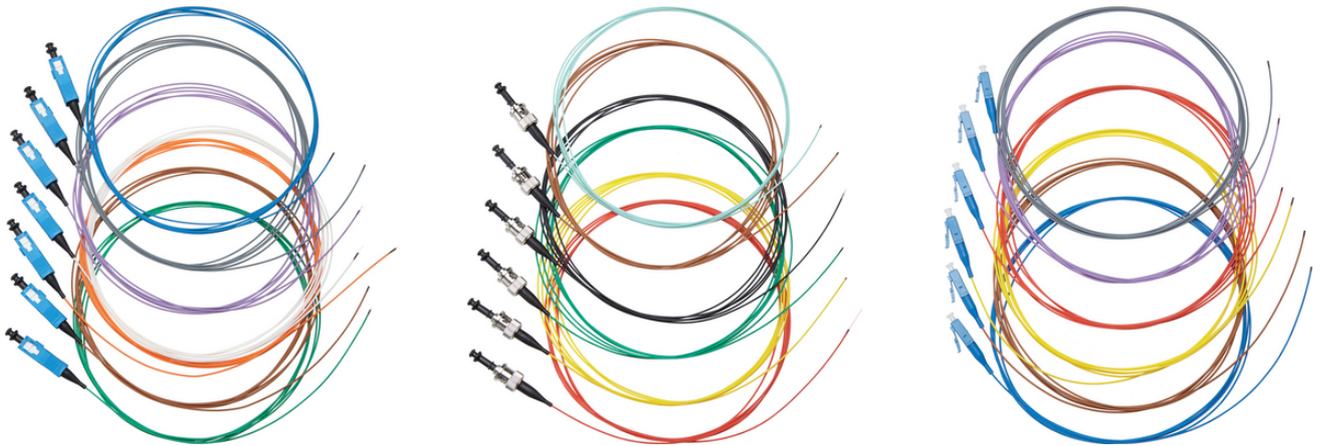
GOF SIMPLEX Pigtail

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

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

Info

Einseitig vorkonfektionierte Simplex Vollader mit langlebigen Keramik-Ferrulen-Stecker



Nutzen

Installations- und Montagefreundlichkeit
Herstellung einer direkten Steckverbindung an Installationskabel durch spleißen
Keine elektromagnetischen Störungen
aufgrund der metallfreien Leitung

Anwendungsgebiete

Für Innenbereich
Verbindung zu einem optischen Endgerät

Produkteigenschaften

Hohe Flexibilität
Kabelanschluss mit langlebigen
Vollkeramik- Ferrulen
Set bestehend aus 12 farbkodierten Pigtails (rot, grün, blau, gelb, weiß, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, pink)

Norm-Referenzen / Zulassungen

LC entspricht IEC61754-20
SC entspricht IEC61754-4
ST entspricht IEC61754-2

Aufbau

Simplex Vollader
Steckverbinder: LC, SC oder ST
Primär- und Sekundärummantelung
farbkodiert
Standardlänge: 2 m

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

GOF SIMPLEX Pigtail

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000748 ETIM 5.0 Class-Description: LWL-Pigtail
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000748 ETIM 6.0 Class-Description: LWL-Pigtail
Abmessungen:	Primär ummantelte Faser: 250 µm Ader (sekundär ummantelte Faser): 900 µm
Fasertyp:	GOF - Glasfaser
Normbezeichnung:	J-VH 1G/E...
Optofasertyp:	Faserkern-Material: Glas Fasermantel-Material: Glas
Zulässige Zugkraft:	Fest verlegt: 100 N
Temperaturbereich:	Fest verlegt: -20 °C bis +60 °C Gelegentlich bewegt: -5 °C bis +50 °C

Hinweis

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

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

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

GOF SIMPLEX Pigtail

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
Multimode G 50 OM4	
29310402	GOF Simplex Pigtail SC G50 OM4, 2m
29320402	GOF Simplex Pigtail ST G50 OM4, 2m
29330402	GOF Simplex Pigtail LC G50 OM4, 2m
Multimode G 50 OM3	
29310302	GOF Simplex Pigtail SC G50 OM3, 2m
29320302	GOF Simplex Pigtail ST G50 OM3, 2m
29330302	GOF Simplex Pigtail LC G50 OM3, 2m
Multimode G 50 OM2	
29310202	GOF Simplex Pigtail SC G50 OM2, 2m
29320202	GOF Simplex Pigtail ST G50 OM2, 2m
29330202	GOF Simplex Pigtail LC G50 OM2, 2m
Multimode G 62,5 OM1	
29310102	GOF Simplex Pigtail SC G62.5, 2m
29320102	GOF Simplex Pigtail ST G62.5, 2m
29330102	GOF Simplex Pigtail LC G62.5, 2m
Singlemode E 9 OS2	
29310902	GOF Simplex Pigtail SC E9 OS2, 2m
29320902	GOF Simplex Pigtail ST E9 OS2, 2m
29330902	GOF Simplex Pigtail LC E9 OS2, 2m

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16