

# Basic Glasfaser Pigtail Kit, LSZH, 900 µm 2 m LC UPC Simplex Glasfaser Pigtail, OM4

CORNING

**Bestellnummer:**  
**F000301Q1Z09002M-VI**

Pigtails werden für nicht permanente Verbindungen in Rangierfeldern, Übertragungsgeräten usw. verwendet. Werkseitig konfektionierte Pigtails ermöglichen einen qualitativ hochwertigen Abschluss eines Netzes.

## Eigenschaften und Vorteile

### Globaler Betrieb

Weltweite Fertigungsstätten und eine durchgehende vertikale Integration über den gesamten Prozess hinweg gewährleisten eine zuverlässige Versorgung und mindern die Auswirkungen von etwaigen Handelsbarrieren oder Lieferengpässen.

### Flexible Design Optionen

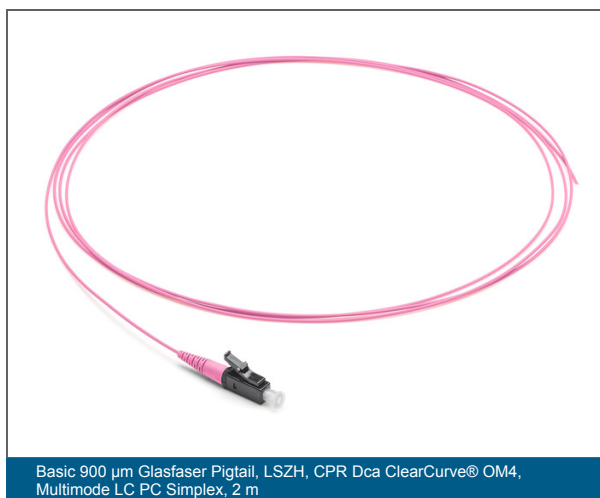
Je nach Anwendung können die passenden Faser-, Kabel- und Steckerkomponenten ausgewählt werden

### Ausgezeichnete Qualität

Jede Terminierung wird ausgiebig getestet, um hohe Performanz und Langlebigkeit zu gewährleisten

### Hochmoderne Fertigungskapazitäten

Corning's Herstellungsverfahren führen zu unübertroffener Produktkonsistenz



# Basic Glasfaser Pigtail Kit, LSZH, 900 µm 2 m LC UPC Simplex Glasfaser Pigtail, OM4

CORNING

## Eigenschaften

### Allgemeine Eigenschaften

Brandklasse	LSZH/FRNC
Faserkategorie	ClearCurve® 50 µm multimode (OM4)
Produktkategorie	Pigtail
Konfektionstyp	Einzelfaser
Anwendung	LAN, IBN

### Normen

RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2011/65/EU
------	--

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich, Installation	-5 °C bis 50 °C
Temperaturbereich, Betrieb	-10 °C bis 60 °C

### Design

Faseranzahl	1
Außenmantelmaterial	LSZH/FRNC
Außenmantelfarbe	Violett
Fasertyp	Multimode

### Mechanische Eigenschaften

Abisolierlänge	1500 mm
Zugkraft	5 N
Min. Biegeradius, Betrieb	15 mm

# Basic Glasfaser Pigtail Kit, LSZH, 900 µm 2 m LC UPC Simplex Glasfaser Pigtail, OM4

CORNING

## Eigenschaften - Stecker B

Polierung	UPC
Dauerhaltbarkeit	≤ 0,2 dB Änderung, 500 Steckzyklen, FOTP-21
Kodiert (Sicherheit)	Nein
Knickschutzfüllenfarbe	Violett
Steckertyp	LC
Ferrulenmaterial	Keramik
Gehäusefarbe	Schwarz

## Abmessungen

Länge	2 m
Außendurchmesser	900 µm
Gewicht	3 g

## Bestellinformationen

Produktnummer	F000301Q1Z09002M-VI
EAN-Code	4064394179236
Stück pro Liefereinheit	1/1



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland  
+00 800 2675 4641 • FAX: • [www.corning.com/opcomm/emea](http://www.corning.com/opcomm/emea)