

# Basic 2,0 mm Patchkabel, LSZH, CPR Dca 2 Faser Singlemode SMF-28® Ultra LC UPC auf LC UPC Duplex, 1 m

CORNING

**Bestellnummer:**  
**F040402G2Z20001M**

Patchkabel sind eine grundlegende Komponente für alle Netzwerkinfrastrukturprojekte. Die Leistung unserer Patchkabel und Pigtails entspricht den optischen und mechanischen Anforderungen der Branche. Sie sind in Ein- und Zwei-Faser-Kombinationen erhältlich. Corning's vorkonfektionierte LWL-Kabel verwenden nur hochwertige Corning Glasfasern, um die volle Leistungsqualität zu gewährleisten.

## 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

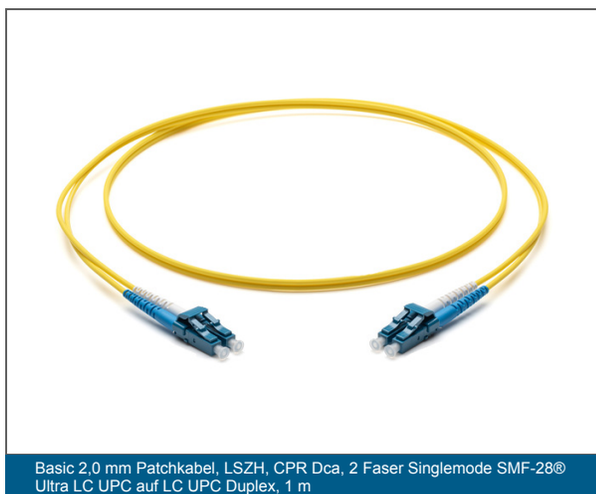
Je nach Anwendung können die passenden Faser-, Kabel- und Steckerkomponenten ausgewählt werden

### Ausgezeichnete Qualität

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

### Hochmoderne Fertigungskapazitäten

Corning's Herstellungsverfahren führen zu unübertroffener Produktkonsistenz



# Basic 2,0 mm Patchkabel, LSZH, CPR Dca 2 Faser Singlemode SMF-28® Ultra LC UPC auf LC UPC Duplex, 1 m

CORNING

## Eigenschaften

### Allgemeine Eigenschaften

Brandklasse	LSZH/FRNC
Faserkategorie	Single-Mode (OS2) Ultra
Produktkategorie	Patchkabel
Konfektionstyp	Zweifasrig
Anwendung	LAN, IBN
Kabeltyp	ZipCord

### Normen

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

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich, Installation	-5 °C bis 50 °C
Temperaturbereich, Betrieb	-20 °C bis 60 °C

### Design

Faseranzahl	2
Außenmantelmaterial	LSZH/FRNC
Außenmantelfarbe	Gelb
Fasertyp	Singlemode
Farbe	Gelb

### Mechanische Eigenschaften

Max. Zugkraft, kurzfristig	300 N
Max. Zugkraft, langfristig	150 N
Querdruckfestigkeit	1000 N/10 cm

# Basic 2,0 mm Patchkabel, LSZH, CPR Dca 2 Faser Singlemode SMF-28® Ultra LC UPC auf LC UPC Duplex, 1 m

CORNING

## Mechanische Eigenschaften

Min. Biegeradius, Betrieb	10 mm
---------------------------	-------

## Eigenschaften - Stecker A

Polierung	UPC
Zugkraft für ummanteltes Kabel	50 N
Dauerhaltbarkeit	≤ 0,2 dB Änderung, 500 Steckzyklen, FOTP-21
Kodiert (Sicherheit)	Nein
Knickschutzfüllenfarbe	Blau / weiß
Steckertyp	LC UPC Duplex
Ferrulenmaterial	Keramik
Gehäusefarbe	Blau
Rückflusdämpfung	< -45 dB

## Eigenschaften - Stecker B

Polierung	UPC
Zugkraft für ummanteltes Kabel	50 N
Dauerhaltbarkeit	≤ 0,2 dB Änderung, 500 Steckzyklen, FOTP-21
Kodiert (Sicherheit)	Nein
Knickschutzfüllenfarbe	Blau / weiß
Steckertyp	LC UPC Duplex
Ferrulenmaterial	Keramik
Gehäusefarbe	Blau
Gehäusematerial	Keramik
Rückflusdämpfung	< -45 dB

## Abmessungen

Länge	1 m
Außendurchmesser	2 mm

# Basic 2,0 mm Patchkabel, LSZH, CPR Dca 2 Faser Singlemode SMF-28® Ultra LC UPC auf LC UPC Duplex, 1 m



## Abmessungen

Gewicht	15,8 g
---------	--------

## Bestellinformationen

Produktnummer	F040402G2Z20001M
EAN-Code	4064394177515
Verpackung	Karton
Versandgewicht	22 g
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)