

Basic 2,0 mm Patchkabel, LSZH, CPR Dca 2 Faser Multimode ClearCurve® (OM4) LC PC auf LC PC Duplex, 1 m

CORNING

Bestellnummer:
F050502Q2Z20001M-VI

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 Multimode ClearCurve® (OM4) LC PC auf LC PC Duplex, 1 m

Basic 2,0 mm Patchkabel, LSZH, CPR Dca 2 Faser Multimode ClearCurve® (OM4) LC PC auf LC PC Duplex, 1 m

CORNING

Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Brandklasse	LSZH/FRNC
Faserkategorie	50 µm MM (OM4)
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	Violett
Fasertyp	Multimode
Farbe	Violett

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 Multimode ClearCurve® (OM4) LC PC auf LC PC 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	Violett / Weiß
Steckertyp	LC UPC Duplex
Ferrulenmaterial	Keramik
Gehäusefarbe	Schwarz

Eigenschaften - Stecker B

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

Abmessungen

Länge	1 m
Außendurchmesser	2 mm
Gewicht	15,8 g

Basic 2,0 mm Patchkabel, LSZH, CPR Dca 2 Faser Multimode ClearCurve® (OM4) LC PC auf LC PC Duplex, 1 m



Bestellinformationen	
Produktnummer	F050502Q2Z20001M-VI
EAN-Code	4064394177775
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