

Patchcord Duplex SM G.652D 9/125 EM/21B-XXXXXXXX**Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

Die optischen Duplex-Monomode-Patchkabel werden auf der Basis der Duplex-G.652D-Patchkabel hergestellt.

Die Standardlänge der Patchkabel beträgt 1 oder 2 m.

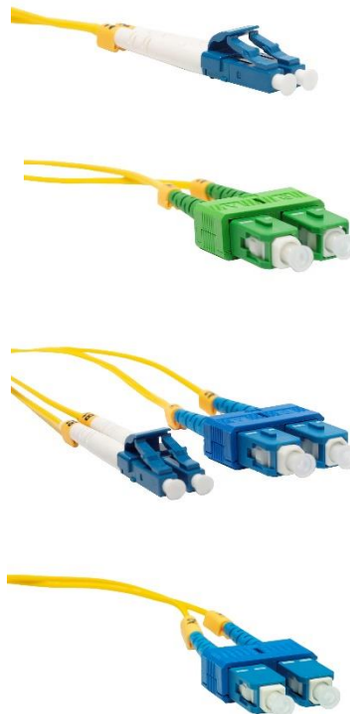
Jeder Anschluss, der die Produktionslinie verlässt, wird getestet, und die Messung der Kabeldämpfung garantiert eine hohe Produktqualität. Jedem Patchkabel liegt ein Messprotokoll bei.

Die LWL-Patchkabel können mit SC-, LC-Anschlüssen (in verschiedenen Kombinationen auf beiden Seiten) abgeschlossen werden.

Anwendung: FTTH-, PON-, CATV-Netze.

Merkmale:

- geringe Einfügungs- und Rückflussdämpfung
- hohe Qualität und Präzision der Verarbeitung

**Kennzeichnungen (die gängigsten Varianten fett, 1 und 2 Meter lang):**

Patchcord Duplex SM G.652D SC/UPC-SC/UPC 9/125 1 m, Code: EM/21B-SC/UPC-SC/UPC-1M

Patchcord Duplex SM G.652D SC/UPC-SC/UPC 9/125 2 m, Code: EM/21B-SC/UPC-SC/UPC-2M

Patchcord Duplex SM G.652D SC/APC-SC/APC 9/125 1 m, Code: EM/21B-SC/APC-SC/APC-1M

Patchcord Duplex SM G.652D SC/APC-SC/APC 9/125 2 m, Code: EM/21B-SC/APC-SC/APC-2M

Patchcord Duplex SM G.652D SC/UPC-LC/UPC 9/125 1 m, Code: EM/21B-SC/UPC-LC/UPC-1M

Patchcord Duplex SM G.652D SC/UPC-LC/UPC 9/125 2 m, Code: EM/21B-SC/UPC-LC/UPC-2M

Patchcord Duplex SM G.652D LC/UPC-LC/UPC 9/125 1 m, Code: EM/21B-LC/UPC-LC/UPC-1M

Patchcord Duplex SM G.652D LC/UPC-LC/UPC 9/125 2 m, Code: EM/21B-LC/UPC-LC/UPC-2M

Verpackung: PE-Beutel

Inhalt: Patchcord, Test

Anschlussstyp: modellspezifisch SC/UPC, SC/APC, LC/APC

Länge: modellspezifisch 1m oder 2m

Faserzahl: zwei (Duplex)

Anschlussart: A-B

Nr.	Parameter	Einh.	Wert
1	Einfügungsdämpfung	dB	SM \leq 0,25 dB
2	Rückflussdämpfung	dB	UPC APC \geq 60 dB
3	Festigkeit		min. 1000 Zyklen
4	Wiederholbarkeit	dB	Änderung der Einfügungsdämpfung $<$ 0,2 , Änderung der Rückflussdämpfung $<$ 5
5	Betriebstemperatur	°C	-10 bis +80
6	Kabelbiegeradius	mm	15 mm
7	Tüllenmaterial		Keramizirkon (Grade A)
8	Leiterfarbe		gelb
9	Adapterfarbe		Modellspezifisch: blau, grün

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.