

Patchcord Duplex MM OM2 OM3 50/125

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Optische Duplex-Multimode-Patchkabel werden auf der Basis von OM2- oder OM3-Patchkabel hergestellt und mit SC/UPC- oder LC/UPC-Steckern abgeschlossen. Die Standardlänge der Glasfaser-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.

Anwendung: FTTH-, CATV-Netze.

Merkmale:

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



Bezeichnungen (Längen 1 und 2 Meter):

Patchcord Duplex MM OM2 SC/UPC-SC/UPC 50/125 1 m, Code: **EM/22B-SC/UPC-SC/UPC-1M**

Patchcord Duplex MM OM2 SC/UPC-SC/UPC 50/125 2 m, Code: **EM/22B-SC/UPC-SC/UPC-2M**

Patchcord Duplex MM OM2 LC/UPC-LC/UPC 50/125 1 m, Code: **EM/22B-LC/UPC-LC/UPC-1M**

Patchcord Duplex MM OM2 LC/UPC-LC/UPC 50/125 2 m, Code: **EM/22B-LC/UPC-LC/UPC-2M**

Patchcord Duplex MM OM3 SC/UPC-SC/UPC 50/125 1 m, Code: **EM/24B-SC/UPC-SC/UPC-1M**

Patchcord Duplex MM OM3 SC/UPC-SC/UPC 50/125 2 m, Code: **EM/24B-SC/UPC-SC/UPC-2M**

Patchcord Duplex MM OM3 LC/UPC-LC/UPC 50/125 1 m, Code: **EM/24B-LC/UPC-LC/UPC-1M**

Patchcord Duplex MM OM3 LC/UPC-LC/UPC 50/125 2 m, Code: **EM/24B-LC/UPC-LC/UPC-2M**

Verpackung: PE-Beutel

Inhalt: Patchcord, Test

Anschlussstyp SC/UPC oder LC/UPC

Länge: modellspezifisch 1 m oder 2 m

Faserzahl: zwei (Duplex)

Anschlussart: A-B

Technische Daten:

Nr.	Parameter	Einh.	Wert
1	Festigkeit		min. 1000 Zyklen
2	Betriebstemperatur	°C	-10 bis +80
3	Ferrulenmaterial:		Keramik-Zirkon (Klasse A)
4	Leiterfarbe		orange (OM2), türkis (OM3)
5	Adapterfarbe		beige

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.