Datenblatt



Singlemode-Pigtail G.652D 9/125 2 m

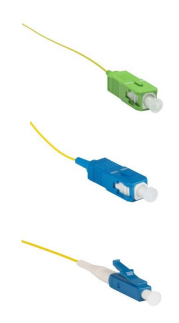
Beschreibung und Eigenschaften des Produkts:

Optische Monomode-Pigtails der EmiterNet-Serie werden auf der Basis von 9 / 125-µm-Singlemode-Pigtail-Fasern in einem engen 900-µm-Rohr des ITU G.652D-Standards und A-Klasse-Glasfaseradaptern hergestellt. Pigtail abgeschlossen mit dem Anschluss vom Typ SC/UPC, SC/APC oder LC/UPC. Die Standardlänge beträgt 2 m. Jedes Pigtail wird getestet – Messung der Übertragungsdämpfung (maximale Gesamtdämpfung weniger als 0,3 dB).

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

Merkmale:

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



Bezeichnungen:

Pigtail SM G.652D SC/UPC 9/125 2 m; Code: **EM/11C-SC/UPC-2M** Pigtail SM G.652D SC/APC 9/125 2 m; Code: **EM/11C-SC/APC-2M** Pigtail SM G.652D LC/UPC 9/125 2 m; Code: **EM/11C-LC/UPC-2M**

Verpackung: PE-Beutel **Verpackung:** Pigtail, Test

Technische Daten:

Länge: 2 m

LWL-Durchmesser: 0,9 mm Max. Dämpfung: ≤0,3 dB

Ferrulenwinkel APC: 8 Gr. (nur für EM/11C-SC/APC-2M)

Nr.	Parameter	Einh.	Wert
1	Einfügungsdämp fung	dB	SM ≤ 0,25 dB
2	Rückflussdämpf ung	dB	APC ≥ 60 dB,
3	Festigkeit		min. 1000 Zyklen
4	Wiederholbarkeit	dB	Änderung der Einfügungsdämpfung <0,2, Änderung der Rückflussdämpfung < 5

5	Betriebstempera tur	°C	-10 bis +80
6	Kabelbiegeradiu s	mm	15 mm
7	Material der Ferrule		Keramik-Zirkon (Klasse A)
8	Leiterfarbe		gelb
9	Adapterfarbe		grün oder blau

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.