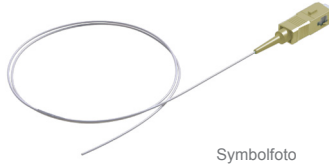


LWL-Pigtail G50/125 OM2, easy strip FO Pigtail G50/125 OM2, easy strip

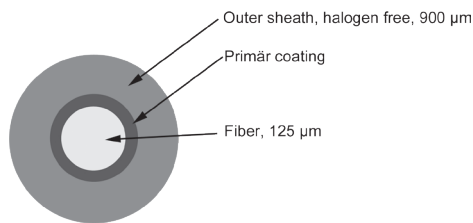


Symbolfoto

Anwendung

Diese Multimode-Pigtails werden zur Verbindung in Hochgeschwindigkeitsnetzen - wie Gigabit Ethernet - verwendet. Die Pigtails entsprechen den Normen wie IEC und EIA/TIA. Die Pigtails sind mit Standard Stecker versehen und haben somit eine optimale optische Performance.

Aufbau



Technische Daten

Ader	Vollader, 900 µm
Faser	G50/125, OM2
Länge	2 m
Mantel	LSZH
Farbcode	nach IEC 60304
Normen	ITU-G651
max. Zugkraft	6 N
max. Querdruck	500 N/100 mm
Temperaturbereich	-20°C ... 60°C
Farbe (SC, LC)	beige

Application

Multimode pigtails are used to connect high speed networks like Gigabit Ethernet. The multimode pigtail buffer conforms to IEC and EIA/TIA standards. The multimode pigtails are terminated with standard connector which gives optimum optical performance.

Construction

Technical Data

Core	Tight buffer, 900 µm
Fibre	G50/125, OM2
Lenght	2 m
Sheath	LSZH
Colour code	acc. to IEC 60304
Standards	ITU-G651
max. tensile strenght	6 N
max. crush	500 N/100 mm
Temperature area	-20°C ... 60°C
Color (SC, LC)	beige

Bestellinformation

Ausführung	Stecker	IL max. *	IL typ.	RL	4-er Pack		8-er Pack		12-er Pack	
					Art. Nr.		Art. Nr.		Art. Nr.	
LWL Pigtail G50/125 OM2	ST	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201023		01201024		01201025	
LWL Pigtail G50/125 OM2	FC	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201052		01201053		01201045	
LWL Pigtail G50/125 OM2	SC	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201026		01201027		01201028	
LWL Pigtail G50/125 OM2	LC	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201051		01201031		01201030	
LWL Pigtail G50/125 OM2	E2000	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201054		01201055		01201056	

* nach IEC 61300-3-4 / according to IEC 61300-3-4

Order Information