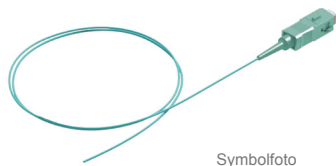


LWL-Pigtail G50/125 OM3, easy strip FO Pigtail G50/125 OM3, easy strip

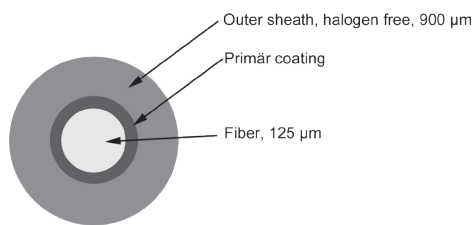


Symbolfoto

Anwendung

Diese Multimode-Pigtails werden zur Verbindung in Hochgeschwindigkeitsnetzen - wie 10 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, OM3
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)	aqua

Bestellinformation

Ausführung	Stecker	IL max. *	IL typ.	RL	4-er Pack		8-er Pack		12-er Pack	
					Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.		
LWL Pigtail G50/125 OM3	ST	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201057		01201058		01201033	
LWL Pigtail G50/125 OM3	FC	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201063		01201064		01201048	
LWL Pigtail G50/125 OM3	SC	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201059		01201060		01201029	
LWL Pigtail G50/125 OM3	LC	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201061		01201062		01201040	
LWL Pigtail G50/125 OM3	E2000	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201065		01201066		01201067	

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

Application

Multimode pigtails are used to connect high speed networks like 10 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, OM3
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)	aqua

Order Information