

## LWL-Pigtail G62,5/125 OM1, easy strip FO Pigtail G62,5/125 OM1, easy strip

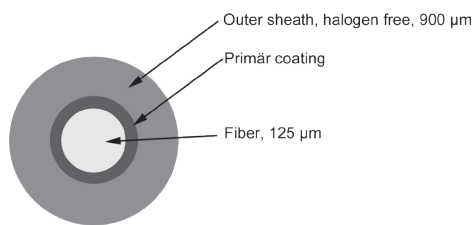


Symbolfoto

### 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	G62,5/125, OM1
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

### 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 G62,5/125 OM1	ST	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201071		01201072		01201073	
LWL Pigtail G62,5/125 OM1	FC	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201077		01201078		01201079	
LWL Pigtail G62,5/125 OM1	SC	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201068		01201069		01201070	
LWL Pigtail G62,5/125 OM1	LC	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201074		01201075		01201076	
LWL Pigtail G62,5/125 OM1	E2000	0,5 dB	0,2 dB	> 20 dB	01201080		01201081		01201082	

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

### 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	G62,5/125, OM1
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

### Order Information