

## LWL-Pigtail E9/125 OS2, easy strip FO Pigtail E9/125 OS2, easy strip

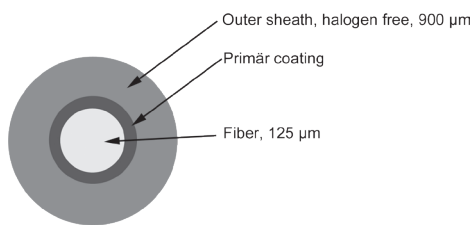


Symbolfoto

### 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	E9/125, OS2
Länge	2 m
Mantel	LSZH
Farbcode	nach IEC 60304
Normen	ITU-G652.D, ITU-G657.A
max. Zugkraft	6 N
max. Querdruck	500 N/100 mm
Temperaturbereich	-20°C ... 60°C
Farbe (SC, LC, E2000)	blau
Farbe (E2000 APC)	grün

### 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 E9/125 OS2	ST	0,5 dB	0,20 dB	> 55 dB	01201085	01201086	01201034			
LWL Pigtail E9/125 OS2	FC	0,4 dB	0,18 dB	> 55 dB	01201088	01201089	01201044			
LWL Pigtail E9/125 OS2	FC/APC	0,4 dB	0,18 dB	> 65 dB	01201095	01201096	01201046			
LWL Pigtail E9/125 OS2	SC	0,4 dB	0,18 dB	> 55 dB	01201083	01201084	01201035			
LWL Pigtail E9/125 OS2	SC/APC	0,4 dB	0,18 dB	> 65 dB	01201093	01201094	01201047			
LWL Pigtail E9/125 OS2	LC	0,4 dB	0,18 dB	> 55 dB	01201087	01201037	01201036			
LWL Pigtail E9/125 OS2	LC/APC	0,4 dB	0,18 dB	> 65 dB	01201118	01201119	01201120			
LWL Pigtail E9/125 OS2	E2000	0,4 dB	0,15 dB	> 55 dB	01201090	01201091	01201092			
LWL Pigtail E9/125 OS2	E2000/APC	0,4 dB	0,15 dB	> 65 dB	01201097	01201098	01201043			

\* 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	E9/125, OS2
Lenght	2 m
Sheath	LSZH
Colour code	acc. to IEC 60304
Standards	ITU-G652.D, ITU-G657.A
max. tensile strenght	6 N
max. crush	500 N/100 mm
Temperature area	-20°C ... 60°C
Color (SC, LC, E2000)	blue
Color (E2000 APC)	green

### Order Information