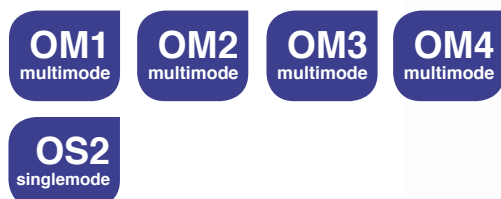


# Pigtail LC

P/N: <b>PIG06-LC-020</b>	OM1 multimode 62,5/125 $\mu\text{m}$
P/N: <b>PIG05-LC-020</b>	OM2 multimode 50/125 $\mu\text{m}$
P/N: <b>PIGOM3-LC-020</b>	OM3 multimode 50/125 $\mu\text{m}$
P/N: <b>PIGOM4-LC-020</b>	OM4 multimode 50/125 $\mu\text{m}$
P/N: <b>PIG09-LC-020</b>	OS2 singlemode 9/125 $\mu\text{m}$ (ITU-T G.652.D)



## mechanické vlastnosti

Konektor LC	multimode OM1, OM2, OM3, OM4	singlemode OS2
Typ leštenia	PC	PC
Ťlmenie odrazu	$\geq 20$ dB	$\geq 55$ dB
Vložný útlm	$\leq 0,3$ dB	0,15 dB
Dĺžka	2 m	2 m
Materiál plášťa	LSOH bezhalogénová sekundárna ochrana 900 $\mu\text{m}$ EASySTRIP	
Materiál ferule	keramika (zirkón)	keramika (zirkón)
Priemer ferule	1,25 mm	1,25 mm
Prevádzková teplota	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C
Vonkajší priemer	900 $\pm$ 5 $\mu\text{m}$	900 $\pm$ 5 $\mu\text{m}$
Polomer ohybu (statický)	10 x 0,9 mm	10 x 0,9 mm
Útlm pri 850 / 1300 nm (dB/km)	$\leq 3,2 / \leq 0,8$	-
Útlm pri 1310 / 1383 / 1550 nm (dB/km)	-	$\leq 0,4 / \leq 0,4 / \leq 0,4$
Šírka prenos.p. 850 / 1300 nm (MHz.km)	$\geq 500 / \geq 500$	-