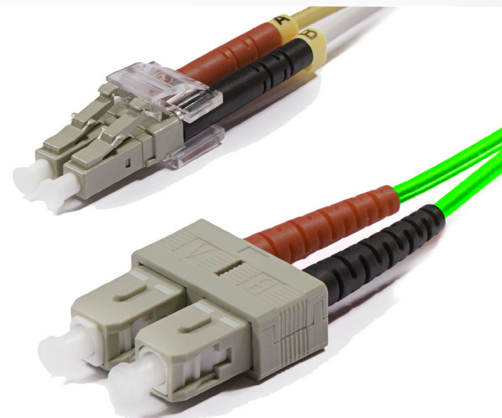


Patch kabel Duplex LC-SC

P/N: **POM5D-LCSC-XXX** OM5 multimode 50/125 μ m

Pozn. : délka patch kabelu (XXX) se uvádí přímo v objednávce, kdy 010 = 1m, 020 = 2m, atd.



specifikace konektoru LC

Typ leštění	UPC
Tlumení odrazu	≥ 20 dB
Vložený útlum	$\leq 0,3$ dB
Materiál ferule	ceramic (zirconia)
Průměr ferule	1,25 mm
Cykly zapojení / rozpojení	min. 1000

specifikace konektoru SC

Typ leštění	UPC
Tlumení odrazu	≥ 20 dB
Vložený útlum	$\leq 0,3$ dB
Materiál ferule	ceramic (zirconia)
Průměr ferule	2,5 mm
Cykly zapojení / rozpojení	min. 1000

specifikace kabelu

Typ použitého vlákna	OM5
Jmenovitý průměr jádra / pláště	50/125 μ m
Barva	Lime Green
Vnější průměr	2 mm
Materiál pláště	LSOH
Poloměr ohybu (statický)	45 mm
Provozní teplota	-20°C až +70°C
Útlum @ 850 / 1300 nm (dB/km)	$\leq 3,0 / \leq 1,5$
Útlum @ 1310 / 1383 / 1550 nm (dB/km)	-

Šířka přenosového pásma	OM5
850 / 953 / 1300 nm (MHz.km) @ LED	3500 / 1850 / 500
850 / 953 nm (MHz.km) @ LASER	4700 / 2470