

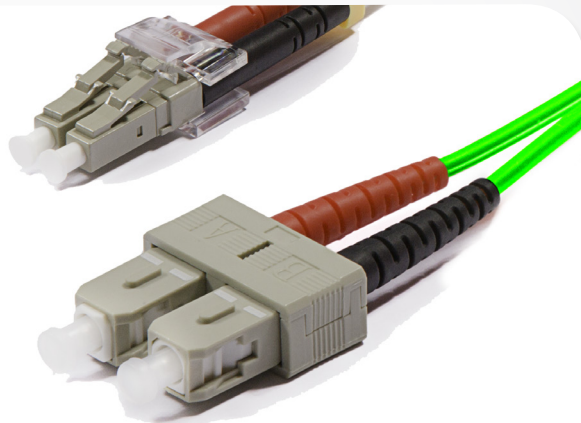
Patch kábel Duplex LC-SC

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

Pozn. : dĺžka patch kábla podľa požiadavky

OM5
multimode

LSOH



špecifikácia konektora LC

Typ leštenia	UPC
Tlmenie odrazu	≥ 20 dB
Vložný útlm	≤ 0,3 dB
Materiál ferule	keramika (zirkón)
Priemer ferule	1,25 mm
Cykly zapojenie / rozpojenie	min. 1000

špecifikácia konektora SC

Typ leštenia	UPC
Tlmenie odrazu	≥ 20 dB
Vložný útlm	≤ 0,3 dB
Materiál ferule	keramika (zirkón)
Priemer ferule	2,5 mm
Cykly zapojenie / rozpojenie	min. 1000

špecifikácia kábla

Typ zakáblovaného vlákna	OM5
Menovitý priemer jadro / plášť	50/125 μm
Farba	limetkovo zelená
Vonkajší priemer	2 mm
Materiál plášťa	LSOH
Polomer ohybu (statický)	45 mm
Prevádzková teplota	-20°C až +70°C
Útlm pri 850 / 1300 nm (dB/km)	≤ 3,0 / ≤ 1,5
Útlm pri 1310 / 1383 / 1550 nm (dB/km)	-

Šírka prenosového pásma	OM5
850 / 953 / 1300 nm (MHz.km) pri LED	3500 / 1850 / 500
850 / 953 nm (MHz.km) pri LASER	4700 / 2470