

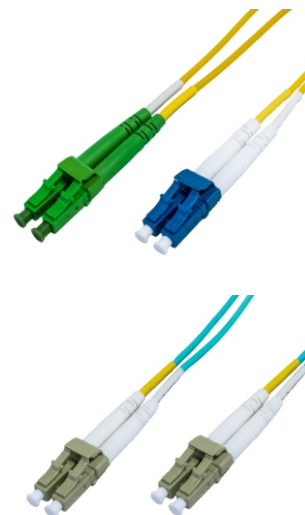
Charakteristika

Optické patchcordy jsou zakončeny konektory z obou stran. Používají se na propojení trasy a aktivního prvku, na propojení tras v rozvaděči nebo na měření.

Patchcordy jsou vyráběny v duplexním provedení s možností rozebrání na dva simplexní. Patchcordy jsou s 1,8mm ochranou. Standardní délky jsou 1m, 2m, 3m, 5m a 10m. Ostatní délky na vyžádání.

Specifikace:

Typ vlákna	SM		MM
Konektor	SC, LC, ST		SC, LC, ST
Broušení	UPC	APC	PC
Insertion Loss (dB)	≤ 0.30	≤ 0.30	≤ 0.30
Return Loss (dB)	≥ 50	≥ 60	≥ 35
Počet zapojení	500		
Provozní teplota	-25°C ~ +70°C		
Ochrana vlákna	2x1,8mm		



Sortiment

Obj. číslo	Položka
MOF-PC-XXYY/YY-ZZD	Optický patchcord MM nebo SM v duplexním provedení
	Délka v metrech - 1, 2, 3, 5m standardní délky, ostatní na vyžádání
	Typ konektoru A / typ konektoru B LC - LC (UPC) LCA - LC (APC) SC - SC (UPC) SCA - SC (APC) E2 - E2000 (UPC) E2A - E2000 (APC) ST - ST (UPC) FC - FC (UPC) FCA - FC (APC)
	OM1 - vlákno multimode OM1 OM2 - vlákno multimode OM2 OM3 - vlákno multimode OM3 OM4 - vlákno multimode OM4 OS - vlákno singlemode OS1/OS2

Příklad: - MOF-PC-OM3SC/LC-10D - Optický patchcord SC-LC 50/125 OM3, 10m, duplex
 - MOF-PC-OSLCA/LC-5D - Optický patchcord LC(APC)-LC 9/125, 5m, duplex