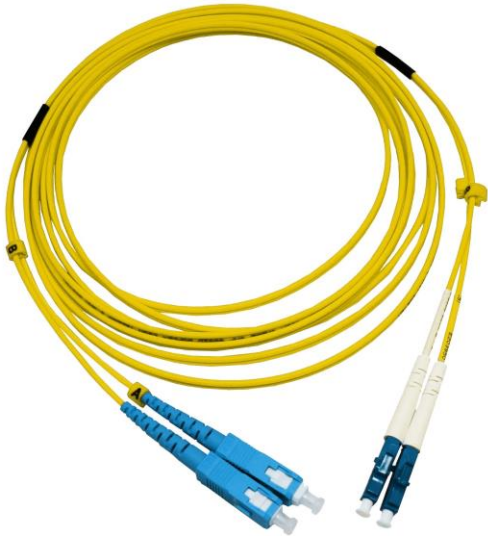


Patchcord duplex SC/PC – LC/PC

CO-D-SCP-LCP-2D-2,0-X-YE

Patchcord to odcinek światłowodu z obustronnie zakończony złączem. Stanowi przedłużenie toru światłowodowego. Służy do krosowania pomiędzy portami światłowodowymi.



Patchcord duplex SC/LC–LC/PC

cechy główne:

- złącze o konstrukcji jednoelementowej
- złącze zatrzaskowe, typu push-pull
- część główna i korpus wykonany z plastiku

normy/certyfikaty

- IEC 61754-4
- IEC 61754-20
- TIA/EIA 604-3
- TIA/EIA 604-10-A

w zestawie:

- jeden patchcord zapakowany w oddzielny woreczek strunowy

segmenty rynku:



parametry techniczne:

CO-D-SCP-LCP-2D-2,0-X-YE	
tłumienie złącza IL [dB]	< 0,25
reflektancja złącza RL [dB]	> 50
typ włókna wg. ITU-T	jednomodowy, G.652D
wytrzymałość, powtarzalność	1000 cykli
wytrzymałość mechaniczna, obciążenie [N]	100
średnica [mm]	2,0
kolor powłoki	żółty
LSOH	tak
długość [m]	zgodnie z konfiguracją
temperatura pracy [°C]	-40 do +85

Patchcord duplex SC/PC – LC/PC

CO-D-SCP-LCP-2D-2,0-X-YE

konfiguracja:

0	1	2	3	4	opis
CO-D-SCP-LCP-					patchcord duplex SC/PC – LC/PC
	2D-				włókno G.652D
		2,0-			średnica 2,0 mm
			1-		długość 1 m
			2-		długość 2 m
			3-		długość 3 m
			5-		długość 5m
				YE	kolor żółty

przykład:

CO-D-SCA-LCP-2D-2,0-1-YE - patchcord duplex CONNECTICO SC/PC - LC/PC, LSOH, 2,0mm, G.652D, 1m, żółty