

Patchcord simplex G.657A2

CO-S-XXX-XXX-7A2-2,8-X-IV

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



Patchcord simplex G.657A2 SC/APC - SC/APC

cechy główne:

- złącze o konstrukcji jednoelementowej,
- złącze zatraskowe,
- część główna i korpus wykonany z plastiku.

normy/certyfikaty:

- IEC 61754-4, TIA/EIA 604-3
- IEC 61754-20, TIA 604-10
- IEC 61754-15, TIA 604-16
- ITU-T G.652D
- RoHS

w zestawie:

- jeden patchcord zapakowany w oddzielny woreczek strunowy.

segmenty rynku:



parametry techniczne:

CO-S-XXX-XXX-7A2-2,8-X-IV	
tłumienie złącza IL [dB]	< 0,25
reflektancja złącza RL [dB]	> 55 (PC) > 65 (APC)
typ włókna wg. ITU-T	G.657A2
wytrzymałość, powtarzalność	1000 cykli
wytrzymałość mechaniczna, obciążenie [N]	100
średnica [mm]	2,8
kolor powłoki	ivory (kość słoniowa)
LSOH	tak
długość [m]	zgodnie z konfiguracją
temperatura pracy [°C]	-40 do +85

Patchcord simplex G.657A2

CO-S-XXX-XXX-7A2-2,8-X-IV

konfiguracja:

0	1	2	3	4	5	6	opis
CO-S-							patchcord simplex jednomodowy CONNECTICO
	E2A-						strona A – złącza standardu E2000/APC
	LCA-						strona A – złącza standardu LC/APC
	LCP-						strona A – złącza standardu LC/PC
	SCA-						strona A – złącza standardu SC/APC
	SCP-						strona A – złącza standardu SC/PC
		E2A-					strona B – złącza standardu E2000/APC
		LCA-					strona B – złącza standardu LC/APC
		LCP-					strona B – złącza standardu LC/PC
		SCA-					strona B – złącza standardu SC/APC
		SCP-					strona B – złącza standardu SC/PC
			7A2-				włókno G.657A2
				2,8-			średnica kabla 2,8 mm
					X-		długość w metrach
						IV	kolor ivory (kość słoniowa)

przykład:

CO-S-SCA-SCP-7A2-2,8-3-IV - patchcord simplex CONNECTICO SC/APC- SC/PC, G.657A2, LSOH, 2,8mm, 3m, ivory