

# Patchcord simplex SC/APC – SC/APC

CO-S-SCA-SCA-2D-2,0-X-YE

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



Patchcord simplex SC/APC – SC/APC

## cechy główne:

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

## normy/certyfikaty

- IEC 61754-4
- TIA/EIA 604-3

## w zestawie:

- jeden patchcord zapakowany w oddzielny woreczek strunowy

## segmenty rynku:



## parametry techniczne:

CO-S-SCA-SCA-2D-2,0-X-YE	
tłumienie złącza IL [dB]	< 0,25
reflektancja złącza RL [dB]	> 65
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 simplex SC/APC – SC/APC

CO-S-SCA-SCA-2D-2,0-X-YE

## konfiguracja:

0	1	2	3	4	opis
CO-S-SCA-SCA-					patchcord simplex SC/APC – SC/APC
	2D-				włókno G.652D
		2,0-			średnica 2,0 mm
			2,5-		długość 2,5 m
			5-		długość 5 m
				YE	kolor żółty

## przykład:

**CO-S-SCA-SCA-2D-2,0-5-YE** - patchcord simplex CONNECTICO SC/APC - SC/APC, LSOH, 2,0mm, G.652D, 5m, żółty