

Patchcord stacyjny simplex SC/APC-SC/APC i SC/APC-SC/PC

S-SCA-SCA-S1-2D-2,0-x-YE-33

S-SCA-SCP-S1-2D-2,0-x-YE-33

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



Patchcord stacyjny simplex SC/APC-SC/APC

cechy główne:

- pozwala na wykonywanie połączenia pomiędzy portami optycznymi w szafach telekomunikacyjnych,
- złącza standardu SC/APC oraz SC/PC,
- złącze posiada logotyp producenta,
- patchcord wykonany na kablu stacyjnym 2,0 mm,
- włókno typu G.652D,
- kolor zewnętrznej powłoki – żółty.

normy/certyfikaty

- IEC 61753-1,
- IEC 61300-3-34,
- IEC 61300-3-6,
- ZN-OPL-044/13,
- IEC 61754-4:2013,
- ITU-T G.652D,
- UL 94-VO,
- RoHS.

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNI
I MOBILNI

OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH

OPERATORZY
ISP I CATV

ENERGETYKA

PROJEKTANCI
I WYKONAWCY

DEWELOPERZY

UCZELNIE

PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY

SŁUŻBY MUNDUROWE

PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ

KOLEJ

Patchcord stacyjny simplex SC/APC-SC/APC i SC/APC-SC/PC



S-SCA-SCA-S1-2D-2,0-x-YE-33

S-SCA-SCP-S1-2D-2,0-x-YE-33

parametry techniczne:

Patchcord stacyjny	
tłumienie złącza IL [dB]	≤ 0,25
tłumienie patchcordu IL [dB]	≤ 0,5
reflektancja złącza RL [dB]	≥ 65 (APC) > 55 (PC)
wytrzymałość, powtarzalność	min. 1000 połączeń
wytrzymałość mechaniczna, obciążenie [N]	100
średnica kabla [mm]	2,0
kolor kabla	żółty
rodzaj i typ włókna według ITU-T	G.652D
temperatura pracy [°C]	- 40 do +85
wykonanie	złącze o ferruli ceramicznej, część główna i korpus plastikowy, korpus złącza i boot w kolorze zielonym (APC) lub niebieskim (PC)

konfiguracja:

0	opis
S-SCA-SCA-S1-2D-2,0-1,5-YE-33	Patchcord stacyjny simplex SC/APC-SC/APC, LSOH, G.652D, 2,0mm, kolor żółty, 1,5m
S-SCA-SCA-S1-2D-2,0-2,5-YE-33	Patchcord stacyjny simplex SC/APC-SC/APC, LSOH, G.652D, 2,0mm, kolor żółty, 2,5m
S-SCA-SCP-S1-2D-2,0-3,5-YE-33	Patchcord stacyjny simplex SC/APC-SC/PC, LSOH, G.652D, 2,0mm, kolor żółty, 3,5m