

Patchcord stacyjny duplex LC/APC –SC/APC G.652D 2,0mm

S-SCA-LCA-S1-2D-2,0-15-YE-33

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



Patchcord stacyjny duplex LC/APC - SC/APC

cechy główne:

- pozwala na wykonywanie połączenia pomiędzy portami optycznymi w szafach telekomunikacyjnych,
- złącza standardu LC/APC oraz SC/APC,
- patchcord wykonany na kablu stacyjnym 2,0 mm,
- włókno typu G.652D,
- kolor zewnętrznej powłoki – żółty,
- długość patchcordu 15m.

normy/certyfikaty

- IEC 61753-1,
- IEC 61300-3-34,
- IEC 61300-3-6,
- ZN-OPL-044/13,
- IEC 61754-4:2013,
- IEC 61754-20:2012,
- ITU-T G.652D,
- UL 94-VO,
- RoHS.

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNYCH
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY



SŁUŻBYMUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ



KOLEJ

Patchcord stacyjny duplex LC/APC –SC/APC G.652D 2,0mm

S-SCA-LCA-S1-2D-2,0-15-YE-33

parametry techniczne:

Patchcord stacyjny	
tłumienie złącza IL [dB]	≤ 0,25
tłumienie patchcordu IL [dB]	≤ 0,5
reflektancja złącza RL [dB]	≥ 65 (APC)
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)

konfiguracja:

0	opis
S-SCA-LCA-S1-2D-2,0-15-YE-33	patchcord stacyjny simplex LC/APC-SC/APC LSOH 2.0mm, włókno G.652D, kolor żółty, 15m