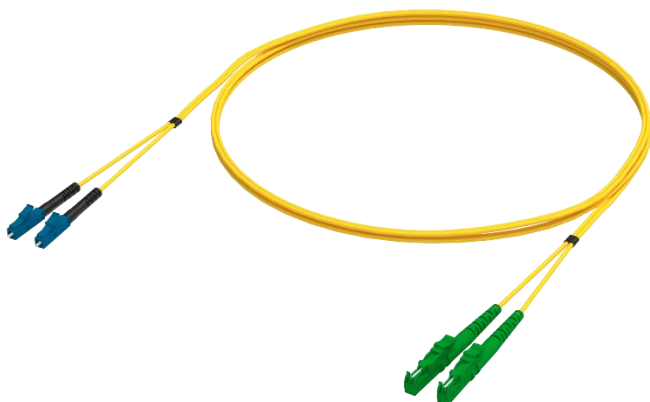
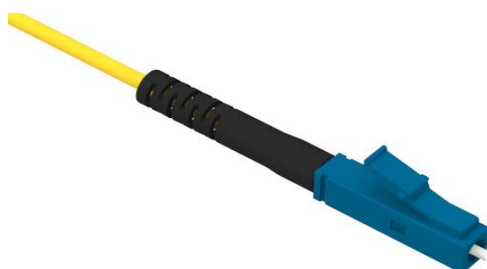


Patchcord światłowodowy

Patchcord E2000/APC-LC/PC duplex

Patchcord światłowodowy E2000/APC-LC/PC duplex to produkt firmy FCA – polskiego producenta, integratora i dostawcy specjalistycznych rozwiązań do kompleksowej budowy sieci optycznych. Asortyment marki wyróżnia staranne wykonanie, bezpieczeństwo i wysoka jakość poddawana kontroli we własnym laboratorium światłowodowym. Produkty dostępne są w wielu konfiguracjach w celu dopasowania ich do potrzeb Klienta.



cechy główne:

E2000/APC

- posiada zintegrowaną, automatyczną klapkę, chroniącą, przed promieniowaniem laserowym i zabrudzeniem złącza,
- część główna i korpus wykonany z plastiku,
- złącze o ferruli ceramicznej o śr. 2,5mm.

LC/PC

- złącze o konstrukcji jednoelementowej,
- złącze zatrzaskowe,
- część główna i korpus wykonany z plastiku,
- złącze o ferruli ceramicznej o śr. 1,25mm.

normy/certyfikaty:

- IEC 61753-1
- IEC 61300-3-4
- IEC 61300-3-6
- IEC 61300-3-34
- IEC 61754-15
- TIA 604-16
- IEC 61754-20
- TIA 604-10
- ITU-T G.652D
- RoHS 2011/65/EU

zastosowanie:

- infrastruktura sieci telekomunikacyjnych,
- pasywne i aktywne urządzenia sieci xWDM, CATV
- pasywne i aktywne urządzenia sieci LAN, MAN, WAN,
- pasywne i aktywne urządzenia sieci FTTx,
- pasywne i aktywne urządzenia sieci przetwarzanie danych,
- sieci mobilne,
- przyrządy medyczne,
- urządzenia pomiarowe,
- transmisja danych,
- Data Center.

FCA jednym z największych integratorów technologicznych w zakresie systemów światłowodowych do budowy optycznych sieci teletransmisyjnych w Polsce.

Patchcord światłowodowy

Patchcord E2000/APC-LC/PC duplex

parametry techniczne:

parametry	E2000/APC	LC/PC
tłumienie złącza IL typowe / > 97% próbek [dB]	≤ 0,12 / ≤ 0,25	
reflektancja złącza RL [dB]	≥ 70	≥ 50
wytrzymałość, powtarzalność	min. 1000 cykli	
wytrzymałość mechaniczna, obciążenie [N]	100	
średnica kabla [mm]	2,0	
długość [m]	1 – 100	
rodzaj i typ włókna wg. ITU-T	jednomodowe, G.652D	
temperatura pracy [°C]	- 40 do +85	
LSOH	tak	
kolor powłoki	żółty	

Patchcord światłowodowy

Patchcord E2000/APC-LC/PC duplex

patchcord duplex SM E2000/APC-LC/PC

kod	opis
D-E2A-LCP-S1-2D-2,0-1-YE-54	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 1m, żółty
D-E2A-LCP-S1-2D-2,0-2-YE-54	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 2m, żółty
D-E2A-LCP-S1-2D-2,0-3-YE-54	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 3m, żółty
D-E2A-LCP-S1-2D-2,0-5-YE-54	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 5m, żółty
D-E2A-LCP-S1-2D-2,0-7-YE-54	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 7m, żółty
D-E2A-LCP-S1-2D-2,0-10-YE-54	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 10m, żółty

- długości niestandardowe możliwe na specjalne zamówienie

patchcord duplex SM E2000/APC-LC/PC

kod	opis
D-E2A-LCP-S2-2D-2,0-1-YE-52	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 1m, żółty
D-E2A-LCP-S2-2D-2,0-2-YE-52	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 2m, żółty
D-E2A-LCP-S2-2D-2,0-3-YE-52	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 3m, żółty
D-E2A-LCP-S2-2D-2,0-5-YE-52	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 5m, żółty
D-E2A-LCP-S2-2D-2,0-7-YE-52	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 7m, żółty
D-E2A-LCP-S2-2D-2,0-10-YE-52	Patchcord duplex, FCA, E2000/APC-LC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 2,0mm, 10m, żółty

- długości niestandardowe możliwe na specjalne zamówienie

skompletuj zestaw:

kod	opis
FLSH-FLSH-D650_100-P	Adapter, H+S, E2000/APC, SM, simplex, flansza, zielony
FLSH-FLSH-A650_100-P	Adapter, H+S, E2000/APC, SM, simplex, bez flanszy, zatrzaski, zielony
A-LCP-SM-DX-S	Adapter, FCA, LC/PC, SM, duplex, flansza, zatrzaski, niebieski
A-LCP-SM-DX-BF-S	Adapter, FCA, LC/PC, SM, duplex, bez flanszy, zatrzaski, niebieski
FLC-FLC-D101-02_100-P	Adapter, H+S, LC/PC, SM, duplex, flansza, zatrzaski, niebieski
FLC-FLC-A102-02_100-P	Adapter, H+S, LC/PC, SM, duplex, bez flanszy, zatrzaski, niebieski

FCA jednym z największych integratorów technologicznych w zakresie systemów światłowodowych do budowy optycznych sieci teletransmisyjnych w Polsce.