

Adapter światłowodowy

Adapter LC duplex

Adapter światłowodowy LC 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.



Adapter LC/APC duplex



Adapter LC/PC duplex



Adapter LC/PC MM duplex

cechy główne:

- ceramiczna tuleja centrująca,
- wykonanie jednomodowe lub wielomodowe,
- montowany na dwa sposoby: na śrubki z flanszą lub zatrzaskowo.

normy/certyfikaty:

- IEC 61754-20
- TIA/EIA 604-10

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.

Adapter światłowodowy

Adapter LC duplex

parametry techniczne:

	Adapter LC duplex
wymiary [szer. x wys. x głęb.] [mm]	22 x 9,4 x 26,7
waga [g]	~4
wykonanie	plastik, metalowe zatrzaski

konfiguracja:

kod	opis
A-LCP-SM-DX-S	Adapter, FCA, LC/PC, SM, duplex, flansza, zatrzaski, niebieski
A-LCA-SM-DX-S	Adapter, FCA, LC/APC, SM, duplex, flansza, zatrzaski, zielony
A-LCP-MM-DX-S	Adapter, FCA, LC/PC, MM, duplex, flansza, zatrzaski, beżowy
A-LCP-SM-DX-BF-S	Adapter, FCA, LC/PC, SM, duplex, bez flanszy, zatrzaski, niebieski
A-LCA-SM-DX-BF-S	Adapter, FCA, LC/APC, SM, duplex, bez flanszy, zatrzaski, zielony
A-LCP-MM-DX-BF-S	Adapter, FCA, LC/PC, MM, duplex, bez flanszy, zatrzaski, beżowy

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