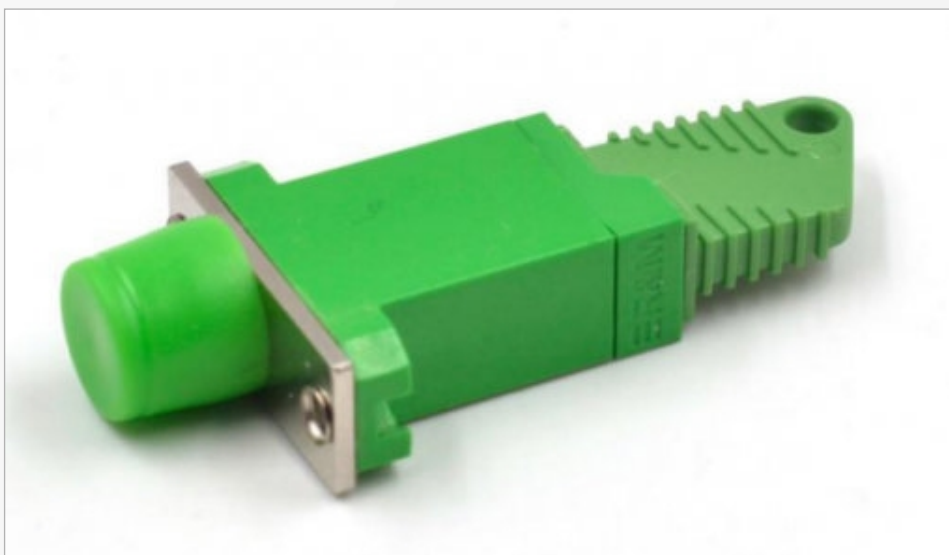


Adaptér **E2000 na SC Fiber Hybrid** sa používa na spojenie 2 rôznych štýlov konektorov alebo zostáv. Tieto adaptéry majú koniec samičieho adaptéra spojený so zadným koncom iného samčieho konektora, ktorý možno pripojiť k ďalšiemu adaptéru alebo rozhraniu rovnakého typu. To môže zmeniť montážny koniec bez potreby ďalšieho kábla, čím sa zníži priestor.

Hybridný vláknový adaptér **E2000/APC na FC/APC** používaný na spojenie rôznych štýlov konektorov alebo zostáv. Tieto adaptéry majú samičí koniec adaptéra spojený so zadným koncom iného samčieho konektora, ktorý možno pripojiť k ďalšiemu adaptéru alebo rozhraniu rovnakého typu. To môže zmeniť montážny koniec bez potreby ďalšieho kábla, čím sa zníži priestor. Naše hybridné adaptéry vyhovujú medzinárodným štandardom, sú testované na kvalitu a sú dostupné v singlemode a multi-móde a prichádzajú v mnohých rôznych konfiguráciách typu konektora.



Adaptér FC/UPC na FC/UPC Singlemode Simplex Small D
Fibre Optic Coupler 0,2dB vložená strata. Vysoko presné keramické puzdro Keramické puzdro najvyššej úrovne zaisťuje stabilný optický výkon. Adaptér z optických vlákien, niekedy nazývaný aj spojka, je malé zariadenie určené na ukončenie alebo prepojiť káble z optických vlákien alebo konektory z optických vlákien medzi dvoma optickými vedeniami.

FC/UPC To FC/UPC Adapter SM Simplex Small D

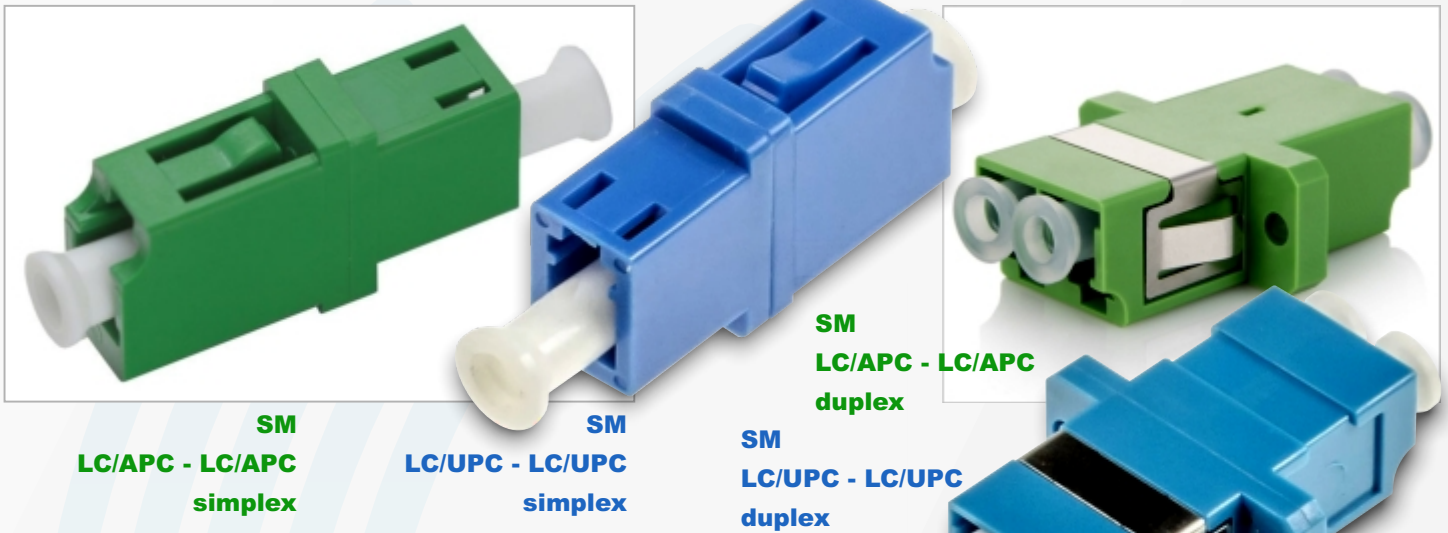
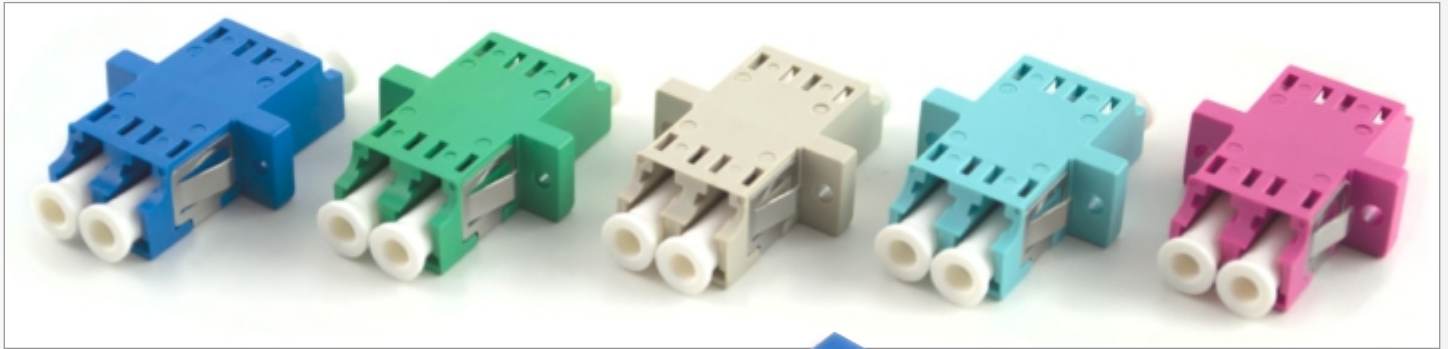


FC/APC To FC/APC Fiber Optic Adapter SM Simplex Rectangle



ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

Nominálne vlákno O/D	hm	125±2	
Strata vloženia	dB	≤0,20	≤0,20
Návratová strata	dB	≥50	≥65
Trvanlivosť párovania (500 cyklov)	dB	≤0,20	
Stabilita teploty	dB	≤0,30	
Prevádzková teplota	°C	-40~+85	
Skladovacia teplota	°C	-40~+85	



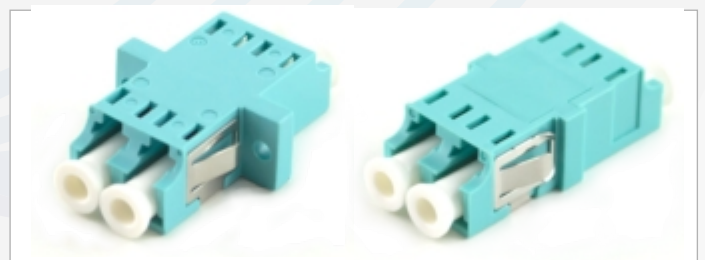
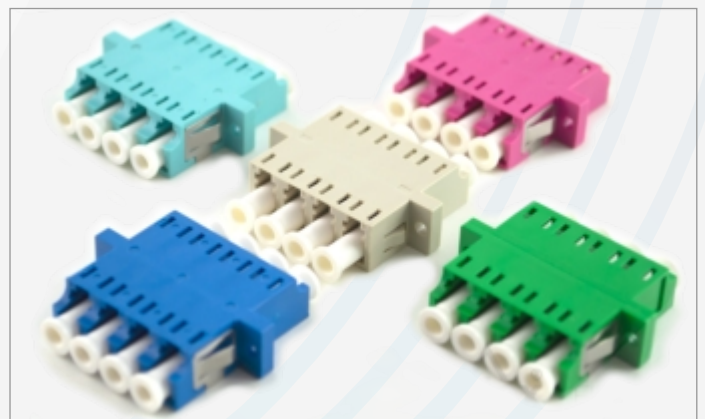
ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

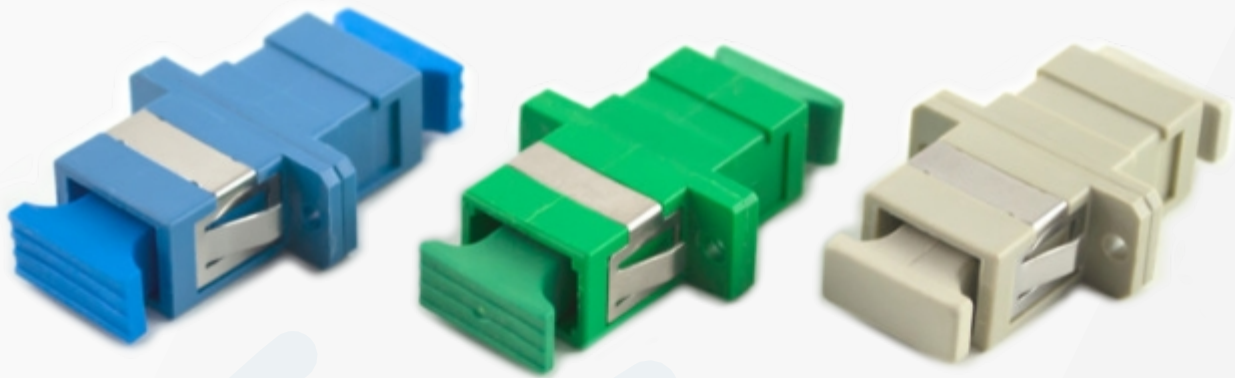
Teplotný rozsah	Prevádzková teplota	-40°C až +85°C
Mechanické parametre	Mechanická odolnosť	100 – 300g
Optické parametre	Vložené straty	< 0,20dB
	Opakovateľnosť	< 0,20dB (500x)
Značenie	N/A	
Balenie	Kartónová krabica.	

LC duplexný alebo štvoritý adaptér je dostupný v rôznych farbách pre použitie v Telekomoch / Datakomoch alebo FTTX aplikáciách.

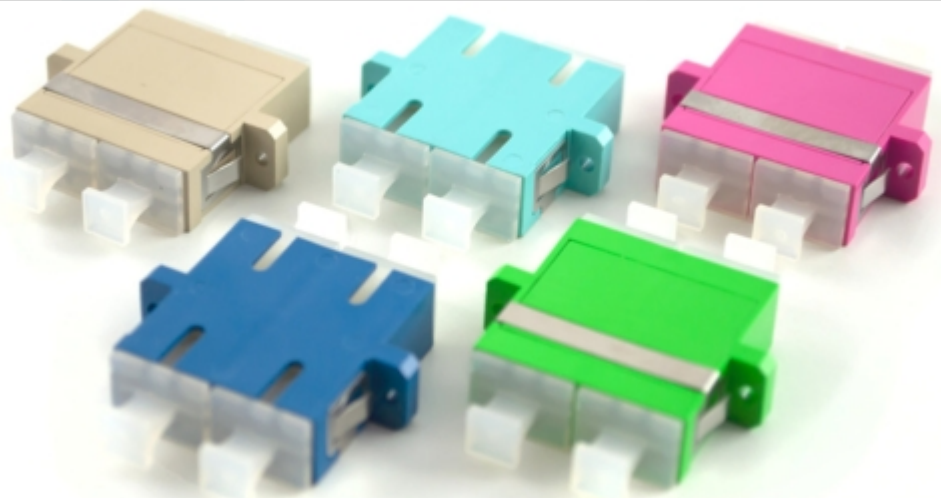
OBJEDNÁVACIE KÓDY

LC, duplex, adapter, aqua, with flange, SC footprint	ADLC-AQS-NWN
LC, duplex, adapter, green, with flange, SC footprint	ADLC-GRS-NWN
LC, duplex, adapter, beige, with flange, SC footprint	ADLC-BES-NWN
LC, duplex, adapter, magenta, with flange, SC footprint	ADLC-MAS-NWN
LC, duplex, adapter, blue, with flange, SC footprint	ADLC-BUS-NWN
LC, duplex, adapter, aqua, without flange, SC footprint	ADLC-AQS-NON
LC, duplex, adapter, green, without flange, SC footprint	ADLC-GRS-NON
LC, duplex, adapter, beige, without flange, SC footprint	ADLC-BES-NON
LC, duplex, adapter, magenta, without flange, SC footprint	ADLC-MAS-NON
LC, duplex, adapter, blue, without flange, SC footprint	ADLC-BUS-NON
LC, duplex, adapter, aqua, RJ45 footprint	ADLC-AQR-NNN
LC, duplex, adapter, green, RJ45 footprint	ADLC-GRR-NNN
LC, duplex, adapter, beige, RJ45 footprint	ADLC-BER-NNN
LC, duplex, adapter, magenta, RJ45 footprint	ADLC-MAR-NNN
LC, duplex, adapter, blue, RJ45 footprint	ADLC-BUR-NNN
LC, quad, adapter, aqua, with flange, SC footprint	AQLC-AQS-NWN
LC, quad, adapter, green, with flange, SC footprint	AQLC-GRS-NWN
LC, quad, adapter, magenta, with flange, SC footprint	AQLC-MAS-NWN
LC, quad, adapter, blue, with flange, SC footprint	AQLC-BUS-NWN
LC, quad, adapter, aqua, without flange, SC footprint	AQLC-AQS-NON
LC, quad, adapter, green, without flange, SC footprint	AQLC-GRS-NON
LC, quad, adapter, magenta, without flange, SC footprint	AQLC-MAS-NON
LC, quad, adapter, blue, without flange, SC footprint	AQLC-BUS-NON





SC simplexný, duplexný alebo quad adaptér je dostupný v rôznych farbách pre použitie v Telekomoch / Datakomoch alebo FTTX aplikáciách.



ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

Teplotný rozsah	Prevádzková teplota	-40°C to +85°C
Mechanické parametre	Mechanická odolnosť	100 – 300g
Optické parametre	Vložené straty	< 0,20dB
	Opakovateľnosť	< 0,20dB (500x)
Značenie	N/A	
Balenie	Kartónová krabica.	

OBJEDNÁVACIE KÓDY

SC, simplex, adapter, aqua, with flange	ASSC-AQN-NWN
SC, simplex, adapter, green, with flang	ASSC-GRN-NWN
SC, simplex, adapter, beige, with flange	ASSC-BEN-NWN
SC, simplex, adapter, magenta, with flange	ASSC-MAN-NWN
SC, simplex, adapter, blue, with flange	ASSC-BUN-NWN
SC, simplex, adapter, aqua, without flange	ASSC-AQN-NON
SC, simplex, adapter, green, without flange	ASSC-GRN-NON
SC, simplex, adapter, beige, without flange	ASSC-BEN-NON
SC, simplex, adapter, magenta, without flange	ASSC-MAN-NON
SC, simplex, adapter, blue, without flange	ASSC-BUN-NON
SC, duplex, adapter, aqua, with flange	ADSC-AQN-NWN
SC, duplex, adapter, green, with flange	ADSC-GRN-NWN
SC, duplex, adapter, beige, with flange	ADSC-BEN-NWN
SC, duplex, adapter, magenta, with flange	ADSC-MAN-NWN
SC, duplex, adapter, blue, with flange	ADSC-BUN-NWN
SC, duplex, adapter, aqua, without flange	ADSC-AQN-NON
SC, duplex, adapter, green, without flange	ADSC-GRN-NON
SC, duplex, adapter, beige, without flange	ADSC-BEN-NON
SC, duplex, adapter, magenta, without flange	ADSC-MAN-NON
SC, duplex, adapter, blue, without flange	ADSC-BUN-NON





Adaptér SM ST/UPC - ST/UPC simplex

Insertion Loss	≤0.20dB
Plug and unplug force(g/f)	200-600N
Durability	≤0.2 dB typical change, 1000matings
Operating Temperature	-40 ÷ 80°C
Humidity Cycling	75°C, 95% / 336hr
Vibration	10~55Hz (2hr)
Impact	1.5m drop, 8 Times