

### Adapter światłowodowy SC/APC



#### Zastosowanie:

- łączenie przewodów jednomodowych zakończonych złączami SC/APC
- montaż w przełącznicach, skrzynkach, mufach, gniazdach
- przedłużanie gniazda abonamentowego (sieci FTTx, FTTH)

Adapter toru światłowodowego (złącze centrujące) służący do łączenia ze sobą jednomodowych przewodów transmisyjnych zakończonych złączami SC. Adapter TGlass jako element pasywny sieci światłowodowej, łączy w sobie wysoką precyzję centrowania łączonych ferrul o średnicy 2.5 mm oraz bardzo niskie tłumienie na stworzonym połączeniu. Korpus wykonano bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego.

Nie można łączyć złącz z polerowaniem w standardzie APC z innymi standardami polerowania.

### PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		Adapter światłowodowy SC/APC
Złącza	/	SC/ SC
Konstrukcja	/	Simplex/ Duplex
Tłumienność wtrąceniowa	dB	≤ 0,20
Tłumienność odbiciowa	dB	≤ 60
Temperatura pracy	°C	-40 ÷ 80
Materiał obudowy	/	Tworzywo sztuczne wysokiej jakości
Mocowanie	/	Końniczek, zatraskowe uchwyty, otwory na śrubki
Kolor	/	Zielony
Kolor zaśleпки	/	Transparentny

*Informacje zawarte w tym dokumencie podawane są w dobrej wierze i uważa się za prawidłowe w momencie publikacji. Za podane informacje TELKOM-TELMOR nie ponosi odpowiedzialności prawnej. TELKOM-TELMOR zastrzega prawo do wprowadzania zmian w dokumencie w dowolnym momencie.*

*Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.*

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)