



Patchcord jednomodowy LSZH SC/APC-SC/APC G625D podwójny 2.0mm

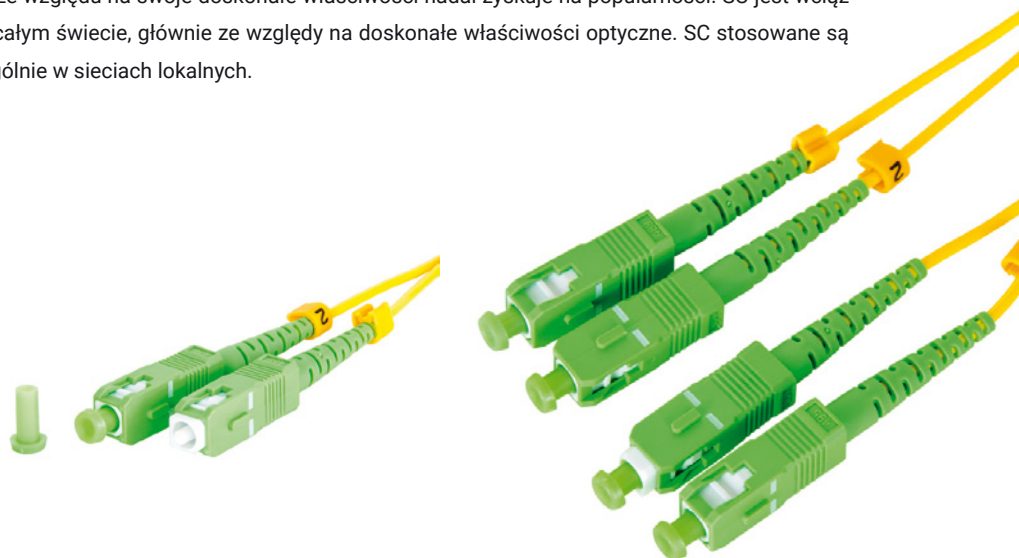
Patchcord ze złączami typu SC (IEC 61751-4) o prostokątnym przekroju i systemem na wcisk zalecany jest w przypadku nowych instalacji (SC oznacza Square Connector [złącze kwadratowe] albo Subscriber Connector [złącze abonenckie]). Kompaktowa konstrukcja SC umożliwia wysoką gęstość upakowania i możliwość połączenia z rozwiązaniami dupleksowymi i multipleksowymi. Choć jest to jedna z najstarszych złączek, ze względu na swoje doskonałe właściwości nadal zyskuje na popularności. SC jest wciąż najbardziej popularnym złączem WAN na całym świecie, głównie ze względu na doskonałe właściwości optyczne. SC stosowane są powszechnie w wersji dupleksowej, szczególnie w sieciach lokalnych.

Właściwości:

- rodzaj włókna ITU G.652D
- stabilność parametrów pracy
- wysoka jakość wykonania

Zastosowanie:

- w telekomunikacji
- sieciach telewizji kablowej
- systemach teletransmisyjnych
- w systemach FTTH



Charakterystyka	Jednostka	Wartości/Wykonanie
Tłumienność styku (IL)	dB	APC≤0.3
Tłumienność odbiciowa (RL)	dB	APC≥65
Maksymalna moc wejściowa	dBm	200 mW +23 dBm
Strata polaryzacja	dB	0.1
Geometria		
Maksymalny promień gięcia	mm	30
Przesunięcia kątowe	stopnie	<0.3
Defekty powierzchni czołowej		
Okucie strefy stykowej	nm ²	<10
Temperatura		
Temperatura robocza	°C	-40~+80