

PATCHCORD E2000/APC-SC/APC SM G.652D DUPLEX 3M

- ▶ Patchcord światłowodowy jednomodowy ze złączami E2000/APC i SC/APC duplex (dwuwłóknowy) o długości 3m. Patchcord wykonany na włóknie Corning G.652D (SM 9/125).
- ▶ Patchcord światłowodowy zakończony obustronnie złączami E2000/APC-SC/APC o polerowaniu kątowym 8°, wykonany na włóknie G.652D i długości 3m. Średnica płaszczki zewnętrznej patchcordu to 3mm.
- ▶ Zastosowane włókno jednomodowe to najczęściej spotykany instalowany typ włókien optymalizowany dla transmisji fali o długości 1310nm oraz fali o długości 1550nm.
- ▶ Minimalny promień gięcia włókna G.652D to raptem 30mm dzięki czemu wykonany na nim patchcord znakomicie sprawdza się przy budowie sieci pasywnej, punktów węzłowych i dystrybucyjnych a nawet w automatyce przemysłowej.



Kod produktu: 6714

RODZAJ PATCHCORDA	RODZAJ WŁÓKNA	TYP TRANSMISJI ŚWIATŁOWODOWEJ	RODZAJ ZŁĄCZ	DŁUGOŚĆ	TŁUMIENNOŚĆ LOSOWA, MAKSYMALNA ILW-W=
jednomodowy	G.652D	duplex	E2000/APC-SC/APC	3m	<0.3 dB

TŁUMIENNOŚĆ LOSOWA, ŚREDNIE ILW-W ŚR=	REFLEKTANCJA RL APC	WYTRZYMAŁOŚĆ WŁÓKNA	ELEMENT WZMACNIAJĄCY	ŚREDNICA PŁASZCZKI ZEWNĘTRZNEGO	TEMPERATURA PRACY
<0.2 dB	>65 dB	>98.1 N	włókna aramidowe /włókna szklane	3mm	od -40°C ~ +85 °C