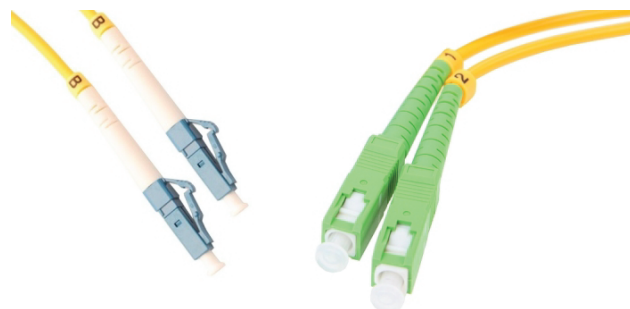


## PATCHCORD SC/APC-LC/UPC SM G.657A2 DUPLEX 15M

- ▶ Patchcord światłowodowy jednomodowy ze złączami SC/APC i LC/UPC duplex (dwuwłóknowy) o długości 15m. Patchcord wykonany na włóknie Corning G.657A2 (SM 9/125).
- ▶ Patchcord światłowodowy zakończony złączami SC/APC o polerowaniu kątowym 8° i LC/UPC, wykonany na włóknie G.657A2 i długości 15m. Średnica płaszczka zewnętrznego 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: 7220

RODZAJ PATCHCORDA	RODZAJ WŁÓKNA	TYP TRANSMISJI ŚWIATŁOWODOWEJ	RODZAJ ZŁĄCZ	DŁUGOŚĆ	TŁUMIENNOŚĆ LOSOWA, MAKSYMALNA ILW-W=
jednomodowy	G.652D	duplex	SC/APC-LC/UPC	15m	<0.3 dB

TŁUMIENNOŚĆ LOSOWA, ŚREDNIE ILW-W ŚR=	REFLEKTANCJA RL APC	WYTRZYMAŁOŚĆ WŁÓKNA	ELEMENT WZMACNIAJĄCY	ŚREDNICA PŁASZCZKA ZEWNĘTRZNEGO	TEMPERATURA PRACY
<0.2 dB	>65 dB	>98,1 N	włókna aramidowe / włókna szklane	3mm	od -40°C ~ +85 °C