

PATCHCORD STEEL FLEX LC/APC-LC/APC SM G.657A2 SIMPLEX 2M

- ▶ Patchcord światłowodowy STEEL FLEX jednomodowy ze złączami LC/APC-LC/APC simplex o długości 2m. Patchcord wykonany na włóknie Corning G.657A2 (SM 9/125).
- ▶ Patchcord światłowodowy STEEL FLEX zakończony obustronnie złączami LC/APC-LC/APC, wykonany na włóknie G.657A2 i długości 2m. Średnica płaszczka zewnętrznego patchcordu to 3mm o kolorze białym.
- ▶ STEEL FLEX patchcordy charakteryzują się elastyczną odgiętką pozwalającą na skrócenie długości wtyku wystającej z przełącznicy w szafie z zabezpieczeniem promienia gięcia. Również możemy wybrać kąt zgięcia kabla w zakresie 0-90 stopni od wyjścia z adaptera co pozwala na dogodną organizację kierunku patchcordów w szafach.
- ▶ Zastosowane włókno jednomodowe jest włóknem o małym promieniu gięcia wynoszącym zaledwie 7,5mm dzięki czemu posiada lepsze właściwości transmisyjne przy zmniejszonym minimalnym promieniu gięcia w stosunku do standardowych włókien jednomodowych G.652D. Jest to bardzo istotna cecha w trakcie budowy sieci FTTx, ponieważ w wyniku dużej liczby zmian kierunku prowadzenia linii optycznej jak i często małogabarytowych szafek i skrzynek rozdzielczych należy liczyć się ze wzrostem tłumienności linii optycznych.
- ▶ Patchcordy STEEL FLEX są dostępne w standardowych odcinkach stosowanych do połączeń w szafach 0,5m, 1m, 2m oraz na zamówienie każdej innej długości.



CE POWST. POLSKA
Kod produktu: 7206

RODZAJ PATCHCORDA	RODZAJ WŁÓKNA	TYP TRANSMISJI ŚWIATŁOWODOWEJ	RODZAJ ZŁĄCZ	DŁUGOŚĆ	TŁUMIENNOŚĆ LOSOWA, MAKSYMALNA ILW-W=
jednomodowy	G.657A2	simplex	LC/APC-LC/APC	2m	0.2 dB

TŁUMIENNOŚĆ LOSOWA, ŚREDNIE ILW-WŚR=	REFLEKTANCJA RL APC	WYTRZYMAŁOŚĆ WŁÓKNA	ŚREDNICA PŁASZCZKA ZEWNĘTRZNEGO	TEMPERATURA PRACY
0.15 dB	>65 dB	>50 N	3mm	od -40°C ~ +85 °C