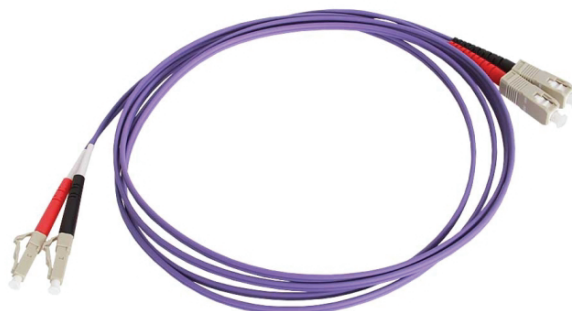


PATCHCORD SC-LC MM OM4 50/125 DUPLEX 2M

- ▶ Patchcord światłowodowy wielomodowy ze złączami SC-LC duplex (dwuwłóknowy) o długości 2m. Patchcord wykonany na włóknie Corning OM4 (MM 50/125um).
- ▶ Patchcord światłowodowy zakończony złączami SC-LC, wykonany na włóknie o rdzeniu 50/125µm OM4 i długości 2m. Średnica płaszczka zewnętrznego patchcordu to 3mm.
- ▶ Zastosowane złącza w kablu patchcordowym cechują się niską tłumiennością oraz ferrulą najwyższej jakości. Każdy patchcord przechodzi kontrolę jakości (kontrola powierzchni ferruli złącza światłowodowego oraz pomiar parametrów transmisyjnych - tłumienność wtrąceniowa i odbiciowa złączy).
- ▶ Patchcord wielomodowy z włóknem OM4 wykorzystywany jest najczęściej przy połączeniach w okablowaniu strukturalnym oraz w sieciach biurowych oraz przemysłowych o przepustowości nawet do 100Gb/s. Włókno OM3 50/125µm to najczęściej instalowany typ włókien zoptymalizowany dla transmisji fali o długości 850nm, oraz dla transmisji fali o długości 1300nm.



Kod produktu: 7348

RODZAJ PATCHCORDA	RODZAJ WŁÓKNA	TYP TRANSMISJI ŚWIATŁOWODOWEJ	RODZAJ ZŁĄCZ	DŁUGOŚĆ	TŁUMIENNOŚĆ LOSOWA, MAKSYMALNA ILW-W=
wielomodowy	OM4	duplex	SC-LC	2m	<0.4 dB

TŁUMIENNOŚĆ LOSOWA, ŚREDNIE ILW-W ŚR=	WYTRZYMAŁOŚĆ WŁÓKNA	ELEMENT WZMACNIAJĄCY	ŚREDNICA PŁASZCZKA ZEWNĘTRZNEGO	TEMPERATURA PRACY
<0.3 dB	>98.1 N	włókna aramidowe włókna szklane	3mm	od -40°C ~ +85 °C