

✓ Kable MultiMode E-OM4.02-12G, LSOH, OM4, średnica 4.2-6.6 mm



- Kable MultiMode MM
- Powłoka LSOH (różowa)
- Małe średnice
- Odporność na promieniowanie UV
- Włókna światłowodowe OM4 50/125 μm
- Całkowicie dielektryczne
- Wzmocnienie włóknami poliestrowymi

### Zastosowanie:

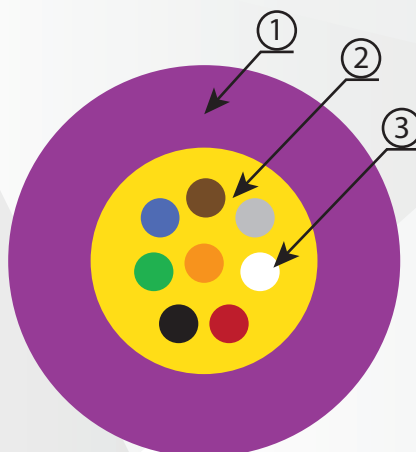
- Wewnątrz budynku
- FTTH
- FTTB
- Kanalizacja
- Lokalne sieci telekomunikacyjne
- Sieci komputerowe
- CATV

Dane techniczne	Kod produktu	Ilość włókien	Średnica kabla [mm]	Minimalny promień gięcia [mm]	Rodzaj włókna	Waga [kg/km]
	E-OM4-02G	2	4.2	42	OM4 50/125 μm	20
	E-OM4-04G	4	5	50	OM4 50/125 μm	25
	E-OM4-08G	8	5.5	55	OM4 50/125 μm	37
	E-OM4-12G	12	6.6	66	OM4 50/125 μm	42

Tab 1. Kable MultiMode OM4 2-12G, LSOH

- Wytrzymałość na rozciąganie: 100N
- Wytrzymałość na zgniatanie: 1000N/100 mm - krótkoterminowo; 400N/100 mm - długoterminowo
- Temperatura eksploatacji: -40°C÷70°C
- Temperatura instalacji: -20°C÷60°C

### BUDOWA KABLI 2-12G (przykład dla 8G)



1 - Powłoka LSOH, 2 - Włókna poliestrowe, 3 - Włókna światłowodowe OM4

