



Kable światłowodowe wielomodowe OM4 w powłoce LSOH i PE



Charakterystyka:

Kable przeznaczone są do wykonywania połączeń między punktowych w instalacjach budynkowych i między budynkowych.

- Budowa luźnej tuby
- Precyzyjnie wykonany

Specyfikacja techniczna:

Typ włókna	Średnica pola modu /średnica płaszczka (μm)	Długość fali (nm)	Średnia, maksymalna tłumienność jednostkowa (dB/km)	Szerokość pasma przenoszenia (Mhz·km)	Zasięg (m)		Apertura numeryczna (μm)	Współczynnik refrakcji
					1 GBE	10 GBE		
OM4	50 ± 2,5	850	2,5 / 3,0	≥6000	900	550	0,2±0,015	1,482
50/125	125 ± 1	1300	0,5 / 1,0	≥500	550			1,477

Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zawartymi w normach:

- ISO/IEC 11801:2002 Drugie Wydanie
- PN 50173-1:2013
- ANSI/TIA/EIA-568B

Wykaz kabli światłowodowych:

7061 504/OM4	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 4 włóknowy, LSOH OM4
7061 506/OM4	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 6 włóknowy, LSOH OM4
7061 508/OM4	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 8 włóknowy, LSOH OM4
7061 512/OM4	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 12 włóknowy, LSOH OM4
7061 516/OM4	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 16 włóknowy, LSOH OM4
7061 524/OM4	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 24 włóknowy, LSOH OM4
7066 504/OM4	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 4 włóknowy, PE OM4
7066 506/OM4	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 6 włóknowy, PE OM4
7066 508/OM4	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 8 włóknowy, PE OM4
7066 512/OM4	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 12 włóknowy, PE OM4
7066 516/OM4	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 16 włóknowy, PE OM4
7066 524/OM4	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 24 włóknowy, PE OM4