



## **Kable światłowodowe wielomodowe OM3 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		
OM3	50 ± 2,5	850	2,3 / 2,8	≥1500	900	300	0,2±0,015	1,482
50/125	125 ± 1	1300	0,6 / 0,9	≥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/OM3	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 4 włóknowy, LSOH OM3
7061 506/OM3	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 6 włóknowy, LSOH OM3
7061 508/OM3	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 8 włóknowy, LSOH OM3
7061 512/OM3	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 12 włóknowy, LSOH OM3
7061 516/OM3	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 16 włóknowy, LSOH OM3
7061 524/OM3	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 24 włóknowy, LSOH OM3
7066 504/OM3	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 4 włóknowy, PE OM3
7066 506/OM3	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 6 włóknowy, PE OM3
7066 508/OM3	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 8 włóknowy, PE OM3
7066 512/OM3	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 12 włóknowy, PE OM3
7066 516/OM3	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 16 włóknowy, PE OM3
7066 524/OM3	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 24 włóknowy, PE OM3