



Kable światłowodowe wielomodowe OM1 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		
OM1 62,5/125	62,5±2,5 125±1	850 1300	2,7 / 3,2 0,6 / 1,1	≥200 ≥600	275 550	33	0,275±0,015	1,495 1,490

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 604	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 4 włóknowy, LSOH
7061 606	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 6 włóknowy, LSOH
7061 608	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 8 włóknowy, LSOH
7061 612	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 12 włóknowy, LSOH
7061 616	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 16 włóknowy, LSOH
7061 624	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 24 włóknowy, LSOH
7066 604	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 4 włóknowy, PE
7066 606	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 6 włóknowy, PE
7066 608	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 8 włóknowy, PE
7066 612	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 12 włóknowy, PE
7066 616	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 16 włóknowy, PE
7066 624	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, MM 62,5/125, 24 włóknowy, PE