



Kable światłowodowe wielomodowe OM2 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		
OM2	50 ± 2,5	850	2,3 / 2,8	≥600	600	82	0,2±0,015	1,481
50/125	125 ± 1	1300	0,6 / 0,9	≥1200	600			1,476

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