



Kable światłowodowe jednomodowe w powłoce LSOH i PE OS2



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)	Dyspersja chromatyczna (ps/(nm·km))	Dyspersja polaryzacyjna (ps/km)	Długość fali odcięcia (nm)
OS2	9,2±0,4	1310	0,32 /0,4	≥3,5	≥0,2	≥1260
9/125	125±0,7	1550	0,21/ 0,3	≥18		

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 904	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 4 włóknowy, LSOH
7061 906	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 6 włóknowy, LSOH
7061 908	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 8 włóknowy, LSOH
7061 912	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 12 włóknowy, LSOH
7061 916	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 16 włóknowy, LSOH
7061 924	Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 24 włóknowy, LSOH
7066 904	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 4 włóknowy, PE
7066 906	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 6 włóknowy, PE
7066 908	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 8 włóknowy, PE
7066 912	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 12 włóknowy, PE
7066 916	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 16 włóknowy, PE
7066 924	Światłowodowy kabel zewnętrzny, jednotubowy CobiNet, SM 9/125, 24 włóknowy, PE