



Kable światłowodowe VIDI-KAB-FIB

Szczegółowa specyfikacja

Długość kabla	VIDI-KAB-FIB-150 → 150m
	VIDI-KAB-FIB-300 → 300m
Tłumienie	0,028 dB/km
Średnica otuliny	124,8 ± 0,7 μm
Efektywna średnica rdzenia	1310 nm; 9,0 ± 0,4 μm
	1550 nm; 10,1 ± 0,5 μm
Odchylenie otuliny – niekołowość	≤ 0,7 %
Odchylenie otuliny – scentrowanie względem rdzenia	≤ 0,5 μm
Odchylenie otuliny – scentrowanie względem powłoki ochronnej	≤ 12
Wymiary zewnętrznej średnicy osłony	(2,0±0,1)mm × (3,0±0,1)mm
Tłumienie	Dla 1310 nm → ≤0,4 dB/km
	Dla 1550 nm → ≤0,3 dB/km
Rdzeń	G.652D
Typ konektora	SC - SC
Połączenie kaskadowe	≤ 10
Typ światłowodu	Jednomodowy, jednordzeniowy
Średnica powłoki ochronnej	245 ± 5 μm
Odchylenie powłoki ochronnej – niekołowość	≤ 6,0 %
Długość fali odcięcia modu	λ _{cc} ≤ 1260 nm
Materiał powłoki ochronnej	PVC

Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.