

DIGITUS Kabel światłowodowy jednomodowy uniwersalny 8 włókien SM 9/125 G652D, Dca, LSOH, 1500N, A/I-DQ(ZN)BH, czarny - długość docinana na zamówienie

DK-39081-U

EAN 4016032272182



Kabel światłowodowy uniwersalny DIGITUS 8 wł. SM 9/125 G652D, Dca, LSOH, 1500N, czarny, A/I-DQ(ZN)BH In/Outdoor, Unitube, LSZH, Dca, black, length 1m

DIGITUS® Professional oferuje obszerny asortyment wysokiej jakości światłowodowych kabli instalacyjnych. Dzięki dużemu wyborowi różnych włókien i typów kabli możemy spełnić praktycznie każde żądanie i każde wymagania. Oczywiście z chęcią omówimy indywidualne życzenia dot. kabli i zrealizujemy w możliwie jak najkrótszym czasie. Do profesjonalnego układania kabli światłowodowych DIGITUS® Professional oferuje najróżniejsze rozwiązania. Asortyment obejmuje wersje z 4, 8, 12 lub 24 włóknami w kategorii OM2, OM3, OM4 i OS2. Kable przeznaczone wyłącznie do użytku zewnętrznego posiadają płaszcz polietylenowy. Ponieważ współpracujemy z najlepszymi dostawcami włókien, dlatego kable instalacyjne DIGITUS Professional gwarantują najwyższą wydajność i niezawodność działania. Światłowody o profilu skokowym G652 są zoptymalizowane pod kątem zastosowania przy długości fali 1310 nm i przystosowane do sieci typu „Metropolitan” i „Access”, instalacji CATV i okablowania w telekomunikacji.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- LSZH - niski poziom dymu i zero halogenu
- Odporność na promieniowanie UV
- Odporność na wodę wzdłużną i poprzeczną
- Wzmocnienie przędzą szklaną
- Niemetalowa ochrona przed gryzoniami
- Bez metalu
- Tłumienie przy 1310 nm: ≤ maks. 0,34 dB/km (przed okablowaniem); ≤ maks. 0,36 dB/km (po okablowaniu)
- Tłumienie przy 1550 nm: ≤ maks. 0,21 dB/km (przed okablowaniem); ≤ maks. 0,22 dB/km (po okablowaniu)
- Tłumienie przy 1625 nm: ≤ maks. 0,23 dB/km (przed okablowaniem); ≤ maks. 0,25 dB/km (po okablowaniu)
- Punkt zerowy dyspersji: 1302 ~ 1324 nm

- Gradient dyspersji: ≤ 0,092 ps/nm² x km
- Wartość łącza PMD (M=20 kabel Q=0,01%) maks. PMDQ: 0,2 ps/√km
- Długość fali odcięcia (λcc): ≤ 1260 nm
- Strata na zginanie makro (100 obrotów; Φ50nm) przy 1550 nm: ≤ 0,05 dB
- Strata na zginanie makro (100 obrotów; Φ50nm) przy 1625 nm: ≤ 0,10 dB
- Średnica pola trybu przy 1310 nm: 9,2 ± 0,4 μm
- Średnica osłony: 125 ± 1 μm
- Błąd koncentryczności powłoki rdzenia: ≤ 0,6 μm
- Nieokrągłość osłony: ≤ 1,0%
- Granica plastyczności: ≥ 0,69 Gpa
- Liczba włókien (OS2 G.652D): 2-12 szt.
- Maksymalna liczba luźnych tubek: 1 szt.
- Liczba włókien w tubce: 2-12 szt.
- Luźna rurka: 2,0 ± 0,2 mm
- Materiał osłony zewnętrznej: LSZH, BauPVO Dca, EN 50575: 2014+A1: 2016
- Średnica zewnętrzna kabla: 6,5 ± 0,5 mm
- Maksymalna dopuszczalna siła rozciągająca: 1400 N
- Odporność na zginanie: 1000/200 N/100 mm
- Zakres temperatur : Transport i przechowywanie : - 40°C do + 70°C ; Instalacja : - 40°C do + 60°C ; Podczas pracy : - 40°C do + 70°C
- Min. promień gięcia: Instalacja: 20 x OD; Podczas pracy: 10 x OD
- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Czarny
- Liczba włókien: 8
- Powłoka kabla: LSOH
- Rodzaj zastosowania: Uniwersalny
- Średnica włókna: 9/125μm
- Typ kabla: U-DQ (ZN) BH X E 9/125μm
- Typ włókna: Jednomodowe

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	2000	118.00	65.00	65.00	43.00	181,675.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.06	100.00	0.50	0.50	25.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	100.00	0.50	0.50	25.00
Netto bez opakowania	1	0.06	100.00	0.50	0.50	25.00

Więcej zdjęć

