

# DIGITUS Kabel światłowodowy wielomodowy uniwersalny 8 włókien OM3 50/125, Dca, LSOH, 1500N, A/I-DQ(ZN)BH, czarny - długość docinana na zamówienie

DR-35081/3-U  
EAN 4016032272229



## Kabel światłowodowy uniwersalny DIGITUS 8 wł. OM3 50/125, 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 OM1, 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. Włókna światłowodowe o współczynniku gradientowym 50/125 mikronów są zoptymalizowane do zastosowań przy długościach fali 850 nm i 1300 nm i nadają się do lokalnych instalacji okablowania, takich jak Local Area Networks (LAN) z komunikacją wideo, danych i mowy poprzez źródła laserowe LED, VCSEL lub Fabry-Perot.

### 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
- Średnica rdzenia: 50,0 ± 2,5 μm
- Średnica osłony: 124,8 ± 1,0 μm

- Nieregularność rdzenia: ≤ 5,0%
- Nieokrągłość osłony: ≤ 1,0%
- Błąd koncentryczności powłoki rdzenia: ≤ 1,0 μm
- Średnica powłoki: 245 ± 7 μm
- Nierówności powłoki: ≤ 6,0%
- Błąd koncentryczności powłoki: ≤ 12,0 μm
- Wydajność pasma OFL: przy 850 mm: ≥ 1500 MHz x km; przy 1300 mm: ≥ 500 MHz x km
- Efektywna szerokość pasma modalnego: przy 850 mm: ≥ 2000 MHz x km; przy 1300 mm: ≥ 500 MHz x km
- Współczynnik tłumienia: przy 850 nm: ≤ 2,3 dB/km; przy 1300 nm: ≤ 0,6 dB/km
- Liczba włókien (OM3): 2-12 szt.
- Maksymalna liczba luźnych tubek: 1 szt.
- Liczba włókien w tubce: 2-12 szt.
- Luźna rurka: 2,0 ± 0,2 mm
- Osłona zewnętrzna: LSZH; BauPVO Dca, EN 50575: 2014+ A1: 2016
- Średnica zewnętrzna kabla: 6,5 ± 0,5 mm
- Maksymalna dopuszczalna siła rozciągająca: 1400 N
- Odporność na zgniatanie: 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
- Klasa włókna: OM3
- Kolor kabla: Czarny
- Liczba włókien: 8
- Powłoka kabla: LSOH
- Rodzaj zastosowania: Uniwersalny
- Średnica włókna: 50/125μm
- Typ kabla: U-DQ (ZN) BH X G 50/125μm
- Typ włókna: Wielomodowe

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	2000	118.00	65.00	65.00	43.00	181,675.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.06	68.00	43.00	68.00	198,832.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	68.00	43.00	68.00	198,832.00
Netto bez opakowania	1	0.06	68.00	43.00	68.00	198,832.00

Więcej zdjęć

