

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

DK-39081-U

EAN 4016032272182



Kabel światłowodowy uniwersalny DIGITUS 8 wł. SM 9/125 G652D, Dca, LSOH, 1500N, czarny, A/I-DQ(ZN)BH

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. 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 – niska emisja dymu, bez halogenów
- Odporność na promienie UV
- Odporny na wodę
- Zbrojenie przędzą szklaną
- Nietaliczne zabezpieczenie przed gryzoniami
- Nie zawiera metalu
- Włókna z kolorowym kodem
- Rodzaj zastosowania: Uniwersalny
- Kolor kabla: Czarny
- Liczba włókien: 8
- Średnica włókna: 9/125µm
- Powłoka kabla: LSOH
- Typ kabla: U-DQ (ZN) BH X E 9/125µm
- Klasa włókna: OS2
- Typ włókna: Jednomodowe

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	2000	69.00	68.00	43.00	68.00	198.83
Opakowanie wewnętrzne	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Netto bez opakowania	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć

