

DIGITUS® Kabel FTTH, jednomodowy, 4 włókna, 4 LC/APC, 50 m

DK-3904LCA-50-1

EAN 4016032509103



Kabel FTTH, jednomodowy, 4 włókna, LC/APC 2,4 mm, G.657.A2, 50 m

Rosnące zapotrzebowanie na rozbudowę sieci światłowodowych w domach wymaga produktów, które umożliwiają prostą i wydajną instalację w celu wdrożenia sieci. Kabel Digitus oferuje możliwość łatwego rozszerzenia i uzupełnienia sieci światłowodowej w domu. Kabel jest przeznaczony do stosowania jako kabel łączący między rozdzielaczem budynkowym a rozdzielaczem podłogowym lub punktem końcowym abonenta na poziomie sieci 4. Prosta instalacja wynika z faktu, że kabel jest wstępnie zmontowany po stronie abonenta i otwarty za pomocą złączy LC/APC; można go następnie zainstalować w kanale do dystrybutora, który służy jako punkt wejścia do sieci światłowodowej w budynku.

Wysokiej jakości kable stanowią doskonałą opcję dla połączeń światłowodowych w planowanej sieci na poziomie 4. Instalację ułatwiają wstępnie zmontowane złącza dla wszystkich 4 włókien na jednym końcu kabla.

- Typ światłowodu: Jednomodowy 9/125
- Kategoria : G657.A2
- Długość kabla: 50 m
- Liczba włókien: 4
- Kolory włókien: niebieski, zielony, żółty, czerwony
- Typ złącza: LC/APC
- Kolor sierści: biały
- Materiał osłony: LSZH
- Element splotu: przędza keklarowa

- Konstrukcja kabla: B2ca
- Średnica kabla: 2,4 mm
- Średnica ściągacza: 7-8 cm (długość)
- Min. Promień gięcia kabla: 10D/20D
- Wytrzymałość na rozciąganie: 400 N
- Wytrzymałość na ściskanie: 1000 N
- Tłumienność wtyku: $\leq 0,3$ dB
- Strata odbiciowa wtyczki: ≤ 60 dB
- Temperatura przechowywania: -40 do +80 °C
- Temperatura pracy: -20~+70
- Waga kabla: 0,63 kg

Atrybuty

- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Biały
- Liczba włókien: 4
- Powłoka kabla: LSOH
- Rodzaj polerowania: APC
- Rodzaj zastosowania: Uniwersalny
- Średnica kabla: 2.4 mm
- Średnica włókna: 9/125 μ m
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: LC (APC)
- Długość: 50 m

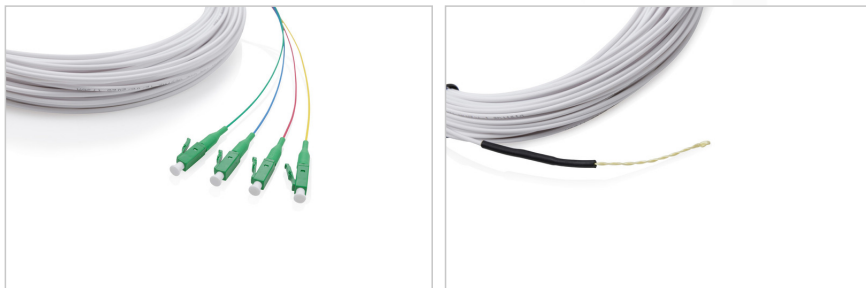
Zawartość opakowania

- 1 x kabel FTTH, jednomodowy, 4 włókna, 4 x LC/APC, 50 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	2.94	38.50	28.60	30.20	33,253.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.37	4.50	27.40	28.60	3,526.38
Opakowanie jednostkowe	1	0.37	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Netto bez opakowania	1	0.29	5.00	20.00	20.00	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcji dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone przewody należy natychmiast wymienić.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com