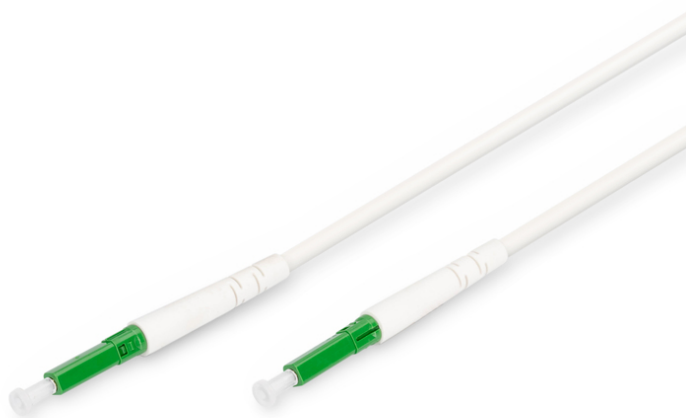


DIGITUS® Wstępnie zmontowany kabel FTTH, wdmuchiwany, jednomodowy, 1 włókno, LC/APC, 10 m

DK-3901LCA-10

EAN 4016032501244



Preterminowany kabel abonencki FTTH do wdmuchiwania, SM, 1-włóknowy LC APC / LC APC, 10 m

Kabel wdmuchiwany to specjalistyczny kabel światłowodowy zaprojektowany z myślą o wydajnej i szybkiej instalacji przy użyciu technologii wdmuchiwania pod ciśnieniem powietrza w mikrokanaty. Kabel ten jest dostarczany z fabrycznie zakończonymi, polerowanymi złączkami, co eliminuje potrzebę łączenia na miejscu i znacznie skraca czas instalacji oraz potencjalne punkty awarii. Umożliwia szybką i nieprzerwaną instalację połączeń światłowodowych w domach i firmach. Zapewnia wysoką jakość, szybkość i niskie opóźnienia połączeń w złożonych infrastrukturach sieciowych. Kabel oferuje przyszłościowe rozwiązanie dla nowoczesnych sieci światłowodowych, optymalnie łącząc wydajność, niezawodność i skalowalność. Dzięki zastosowaniu wstępnie zakończonej technologii wdmuchiwania, instalatorzy i operatorzy sieci mogą znacznie skrócić czas instalacji, zapewniając jednocześnie długoterminową stabilną wydajność w wymagających zastosowaniach szerokopasmowych.

Wstępnie zmontowany, wdmuchiwany kabel charakteryzuje się wysoką elastycznością, niskim tarcieniem i prefabrykowanymi złączkami. Umożliwia szybką i niezawodną instalację bez konieczności łączenia na miejscu. Idealnie nadaje się do zastosowań FTTH.

- Typ produktu: Wstępnie zmontowany, wdmuchiwany kabel FTTH
- Typ włókna: Jednomodowe ITU-T G.657.A2 (niewrażliwe na zginanie)
- Liczba włókien: 1 włókno
- Długość kabla: 10 metrów
- Średnica zewnętrzna: 4,4 mm
- Średnica zewnętrzna korka: 5,6 mm
- Odcieżenie / elementy wzmacniające: Przędza aramidowa (Kevlar)
- Materiał osłony: PE

- Kolor: biały
- Typ złącza: LC/APC
- Długość obudowy złącza LC: 19,6 mm
- Długość złącza LC: 16,2 mm
- Długość korka: 28,5 mm
- Tłumienie wtrąceniowe: $\leq 0,3$ dB
- Strata odbiciowa: ≤ 60 dB (APC)
- Minimalny promień gięcia (działanie): ≥ 10 mm
- Temperatura pracy: od -20 °C do $+60$ °C
- Temperatura przechowywania: od -40 °C do $+70$ °C

Atrybuty

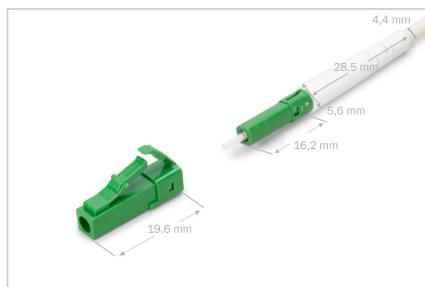
- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Biały
- Liczba połączeń po stronie 1: 1
- Liczba połączeń po stronie 2: 1
- Liczba włókien: 1
- Osłona: Jednokolorowa
- Powłoka kabla: PE
- Rodzaj polerowania: APC
- Rodzaj zastosowania: Wewnętrzny
- Średnica kabla: 4.4 mm
- Średnica włókna: 9/125µm
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: LC (APC)
- Złącze 2: LC (APC)
- Długość: 10 m

Zawartość opakowania

- 1 x wstępnie zmontowany kabel FTTH, wdmuchiwany, jednomodowy, 1 włókno, LC/APC, 10 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	8.76	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Opakowanie wewnętrzne	25	2.19	21.50	21.50	22.00	10,169.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	34.00	23.00	2.40	1,876.80
Netto bez opakowania	1	0.07	34.00	23.00	2.40	1,876.80

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 chwytać 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
 Lüdenschheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com