

DIGITUS Kabel FTTH typu drop, Singlemode (jednomodowy), 4 włókna, 4 LC/APC, 30 m

DK-3904LCA-30
EAN 4016032494652



FTTH Drop Cable, Singlemode, 4 fiber, LC/APC

Rosnąca potrzeba rozbudowy sieci światłowodowych w domu wymaga stosowania produktów umożliwiających prostą i wydajną instalację do efektywnej realizacji sieci. Kabel Digitus umożliwia łatwą rozbudowę i uzupełnienie sieci światłowodowej w domu. Kabel jest przeznaczony do stosowania jako kabel łączący pomiędzy rozdzielaczem budynku a rozdzielaczem piętra lub punktem końcowym klienta w 4 warstwie sieciowej. Instalacja jest prosta, ponieważ kabel jest po stronie klienta i po stronie otwartej fabrycznie wyposażony w złącza LC/APC. Dzięki temu można go następnie podłączyć w kanale do dystrybutora, który służy jako punkt wejścia do sieci światłowodowej w budynku.

Kable wysokiej jakości stanowią doskonałe rozwiązanie do połączeń światłowodowych w planowanej warstwie 4 sieci. Instalację ułatwiają fabrycznie konfekcjonowane złącza we wszystkich 4 włóknach na jednym końcu kabla.

- Typ włókna: Kabel jednomodowy 9/125
- Kategoria: G657A2
- Długość kabla: 30 m
- Liczba włókien: 4
- Kolory włókien: Niebieski, zielony, żółty, czerwony
- Typ wtyczki: LC/APC
- Kolor płaszczka: Biały
- Materiał płaszczka: Kabel bezhalogenowy
- Moduł rozdzielający: Włókno kevlarowe
- Struktura kabla: Dca

- Średnica kabla: 4,0 mm
- Średnica kanału do wciągania: 7-8 cm (długość)
- Co najmniej Promień gięcia kabla: 10D/20D
- Odporność na rozciąganie: 400 N
- Wytrzymałość na nacisk: 1000 N
- Tłumienie wtrąceniowe złącza: ≤0,3 dB
- Tłumienie odbiciowe złącza: ≥60 dB
- Temperatura przechowywania: od -40°C do +80°C
- Temperatura robocza: od -20°C do +70°C
- Waga kabla: 0,37 kg

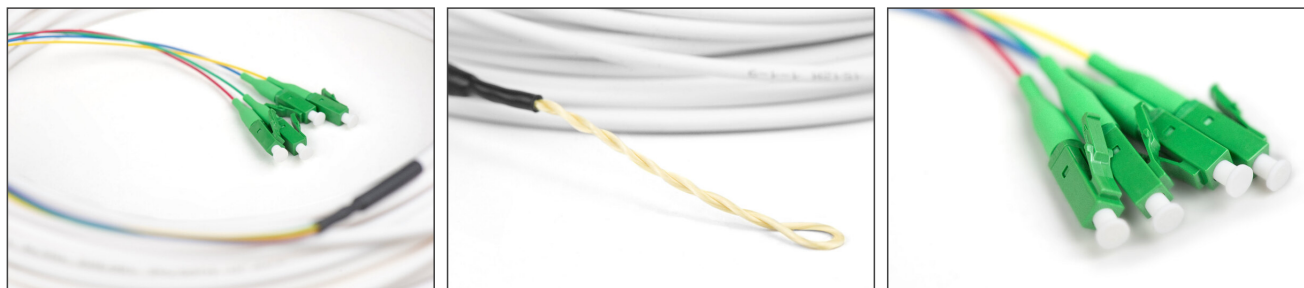
Atrybuty

- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Biały
- Liczba włókien: 4
- Powłoka kabla: LS0H
- Rodzaj polerowania: APC
- Rodzaj zastosowania: Uniwersalny
- Średnica kabla: 4 mm
- Średnica włókna: 9/125µm
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: LC (APC)
- Długość: 30 m

Zawartość opakowania

- 1 x kabel FTTH, Singlemode (jednomodowy), 4 włókna, 4 LC/APC, 30 m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	9	5.60	42.00	41.00	30.00	51,660.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.62	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Opakowanie jednostkowe	1	0.62	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Netto bez opakowania	1	0.50	5.50	25.00	25.50	3,506.25

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 produkcie 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