

# DIGITUS® Wstępnie zmontowany uniwersalny kabel światłowodowy, jednomodowy OS2, 12 włókien, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A33CU100BK-BBB

EAN 4016032484097



## Breakout Kabel 12 Fasern, SM G.657.A1,LC/UPC-LC/UPC, universal, Farbe: schwarz, 100m

Ten wstępnie zakończony kabel światłowodowy jest idealny do instalacji wymagających wyjątkowo wytrzymałej i niezawodnej konstrukcji kabla światłowodowego, w których wymagana jest maksymalna ochrona mechaniczna. Oferuje bezpieczne rozwiązanie plug & play dla instalacji dzięki wstępnie zakończonym złączom. Można go łatwo zainstalować na przykład na częściowo zmontowanych panelach krosowych. Dostarczony protokół pomiarowy oznacza, że nie są wymagane czasochłonne kontrole uzupełniające.

### Wstępnie zmontowane kable światłowodowe umożliwiają prostą, oszczędzającą czas i elastyczną instalację łączy sieciowych o wysokiej przepustowości.

- Typ kabla: Kabel rozłączany/universalny (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125µm)
- Średnica zewnętrzna kabla: 6,0 mm
- Kategoria włókna: Jednomodowe
- Typ włókna: OS2 G.657.A1 9/125
- Liczba rdzeni: 12
- Długość: 100
- Złącze wtykowe 1: LC/UPC
- Złącze wtykowe 2: LC/UPC
- Materiał osłony: Dca
- Kolor kurtki zewnętrznej: czarny
- Bezhalogenowy (zgodnie z normą EN 50267-2-3): Tak

- IL dla trybu wielomodowego: maks. 0,3 dB
- IL dla trybu jednomodowego: maks. 0,3 dB
- RL dla trybu wielomodowego: min. 30dB
- RL dla trybu jednomodowego: min. 50 dB
- Średnica zewnętrzna czarnej rurki ochronnej: 30,5 mm
- Temperatura przechowywania: -20~70
- Rura ochronna: 28,5 mm
- Temperatura pracy: -20~70°C
- Pomoc przy wciąganiu po obu stronach
- Średnica zewnętrzna obrączki: 35 mm

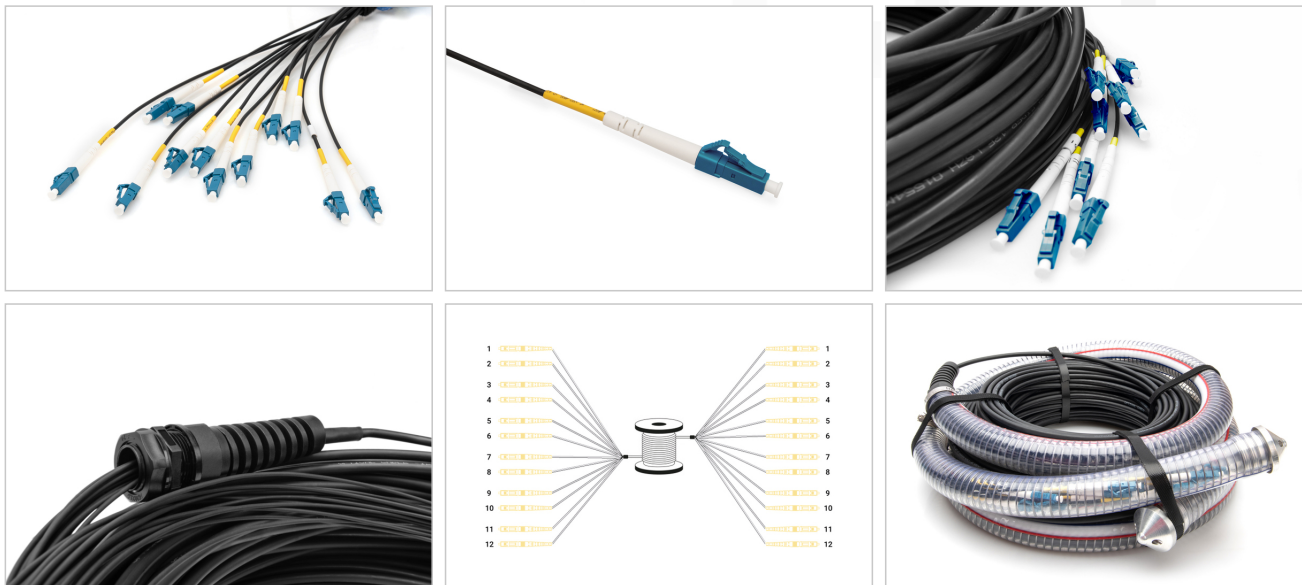
### Atrybuty

- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Czarny
- Liczba połączeń po stronie 1: 1
- Liczba połączeń po stronie 2: 1
- Liczba włókien: 12
- Osłona: Jednokolorowa
- Powłoka kabla: LSOH
- Rodzaj polerowania: UPC
- Rodzaj zastosowania: Uniwersalny
- Średnica włókna: 9/125µm
- Typ kabla: U-DQ (ZN) BH X E 9/125µm
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: LC
- Złącze 2: LC
- Długość: 100 m

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	7.54	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Opakowanie wewnętrzne	1	7.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	7.54	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Netto bez opakowania	1	5.14	35.00	35.00	22.00	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 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  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)