

DIGITUS® Wstępnie zmontowany uniwersalny kabel światłowodowy, wielomodowy OM4, 12 włókien, LC/UPC - LC/UPC

DK-2433CUE50BK-BBB

EAN 4016032484318



Breakout Kabel 12 Fasern, OM4, LC/UPC-LC/UPC, universal, Farbe: schwarz, 150m

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 G 50/125µm)
- Kategoria włókna: wielomodowe
- Typ włókna: OM4 50/125
- Liczba rdzeni: 12
- Długość : 150
- 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
- Pomoc przy wciąganiu po obu stronach
- Temperatura pracy: -20~70°C
- Temperatura przechowywania: -20~70°C
- Średnica zewnętrzna kabla: 6,0 mm
- Rura ochronna: 28,5 mm
- Średnica zewnętrzna obrączki: 35 mm

Atrybuty

- Klasa włókna: OM4
- 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: 50/125µm
- Typ kabla: U-DQ (ZN) BH X G 50/125µm
- Typ włókna: Wielomodowe
- Złącze 1: LC
- Złącze 2: LC
- Długość: 150 m

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 1 | 8.80 | 35.00 | 35.00 | 25.00 | 30,625.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 8.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 8.80 | 35.00 | 35.00 | 25.00 | 30,625.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 8.78 | 35.00 | 35.00 | 25.00 | 30,625.00 |

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