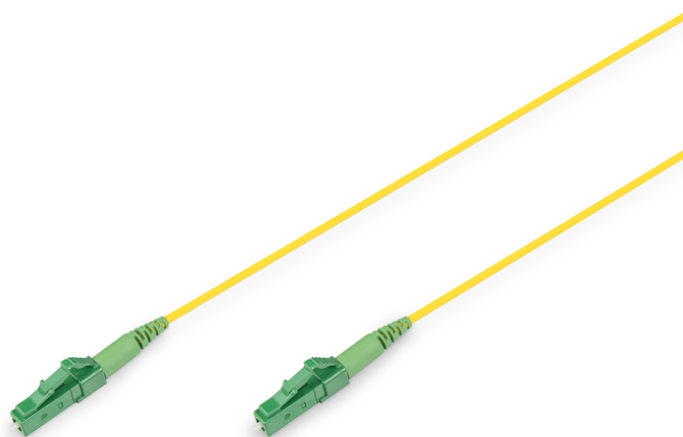


DIGITUS Światłowodowy kabel krosowy simplex, jednomodowy, LC/APC - LC/APC, 3 m

DK-2933-03-APC-SX
EAN 4016032492832



Kabel krosowy (patch cord) światłowodowy LC APC/LC APC, simplex, SM 9/125, G657.A02, LSOH, 3m, żółty

Kabel światłowodowy jednomodowy simplex umożliwia łatwiejszą instalację dzięki odporności na zginanie. Został zaprojektowany do przesyłania danych z mniejszym tłumieniem podczas zginania lub skręcania, dzięki czemu jest bardzo wydajny. Kabel idealnie nadaje się do ograniczonych przestrzeni. Idealnie nadaje się do zastosowań telekomunikacyjnych i FTTx (FTTH, FTTB), a także zapewnia więcej miejsca na instalację kabli o dużej gęstości w sieciach korporacyjnych, pomieszczeniach telekomunikacyjnych, farmach serwerów, obszarach poziomych i dystrybucji sprzętu.

Wysokiej jakości światłowodowe kable krosowe simplex zapewniają doskonałą łączność w zastosowaniach wewnętrznych i FTTx. Długowieczność kabli jest gwarantowana przez niezawodne działanie złączy.

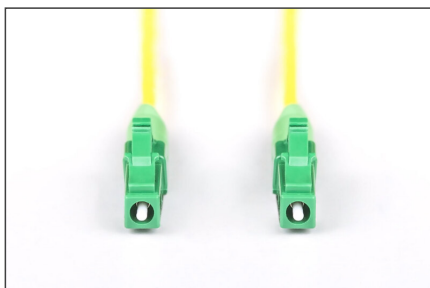
- Typ światłowodu: Jednomodowy 9/125
- Kategoria: G657A2
- Długość kabla: 3 m
- Liczba włókien: 1
- Konstrukcja kabla: Simplex
- Typ złącza 1: LC/APC
- Typ złącza 2: LC/APC
- Maksymalna siła ciągnięcia: 100 N
- Ø kabla: 2,0 mm

- Minimalny promień gięcia: 7,5 mm
- Kolor sierści: żółty
- Materiał osłony: LSZH
- Strata wtrąceniowa 1310 nm: 0,3 dB
- Temperatura pracy: -20 - 70 °C
- Temperatura przechowywania: -20 - 85 °C
- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Żółty
- Liczba połączeń po stronie 1: 1
- Liczba połączeń po stronie 2: 1
- Liczba włókien: 1
- Osłona: Jednokolorowa
- Powłoka kabla: LSOH
- Rodzaj polerowania: APC
- Rodzaj zastosowania: Wewnętrzny
- Średnica kabla: 2 mm
- Średnica włókna: 9/125µm
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: LC (APC)
- Złącze 2: LC (APC)
- Długość: 3 m

Zawartość opakowania

- 1 x światłowodowy kabel krosowy simplex, jednomodowy, LC/APC - LC/APC, 3 m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	3.66	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.02	0.50	29.00	19.00	275.50
Netto bez opakowania	1	0.01	0.50	29.00	19.00	275.50

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 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