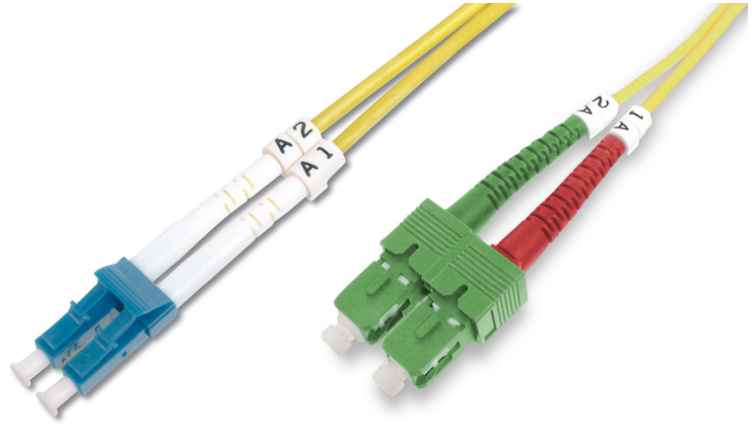


# DIGITUS® Światłowodowy kabel krosowy jednomodowy SC (APC) na LC (PC)

DK-292SCA3LC-02  
EAN 4016032309277



**Kabel krosowy (patch cord) światłowodowy SC APC/LC, dplx, SM 9/125, OS2, LSOH, 2m, żółty**

Światłowodowy kabel krosowy, duplex, SC (APC) do LC (PC), SM OS2 09/125 μ, 2 m

**Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.**

- Kabel Duplex
- LSOH
- Wtyczka z tulejką ceramiczną
- Średnica kabla 2 mm
- Pakowane pojedynczo z protokołem pomiarów

#### Atrybuty

- Asortyment: Kable krosowe światłowodowe
- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Żółty
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Ostona: Jednokolorowa
- Powłoka kabla: LSOH
- Średnica kabla: 2 mm
- Średnica włókna: 9/125μm
- Typ kabla: I-VH 2E9/125μ
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: SC (APC)
- Złącze 2: LC
- Długość: 2 m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	160	32.00	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Opakowanie wewnętrzne	20	4.00	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.20	17.00	17.00	1.00	289.00
Netto bez opakowania	1	0.20	17.00	17.00	1.00	289.00

#### 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)