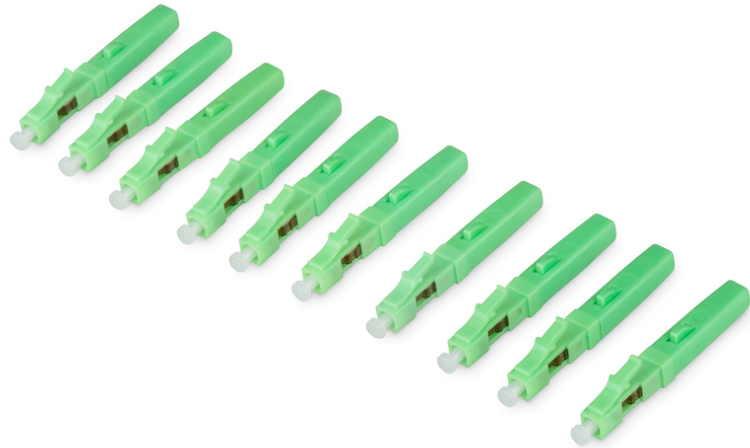


# DIGITUS® Szybkozłącze światłowodowe LC/APC, wtyk polowy, światłowód jednomodowy (10 sztuk)

DN-FC-9101-APC

EAN 4016032494638



## Fiber Optic Fast Connector, SM LC/APC 10 piece pack

Złącza polowe LC/APC-LWL służą do łączenia kabli światłowodowych, do napraw w przypadku konieczności serwisowania na różnych warstwach sieciowych. Całkowicie eliminują one potrzebę ręcznego polerowania końcówek złącza lub łączenia na miejscu. Mechaniczna technologia łączenia zapewnia precyzyjne ustawienie poszczególnych włókien i umożliwia szybkie, niskostratne zakończenie światłowodowych kabli jednomodowych. Osiągany współczynnik tłumienia nie przekracza 0,3 dB. Złącza wtykowe mogą być używane stosowane we wszystkich sieciach optycznych, w których potrzebne jest złącze wtykowe APC. Rozwiązanie nadaje się do okablowania optycznego w obszarach okablowania kampusowego/pionowego/poziomego oraz do użytku w sieciach FTtx.

**Światłowodowe złącza polowe zostały zaprojektowane specjalnie do szybkiego i łatwego podłączania światłowodów na miejscu. Do szybkich, nieskomplikowanych napraw aktualnych oraz nowo zainstalowanych systemów, np. do okablowania wewnętrznego budynków FTtx.**

- Typ wtyczki: LC
- Typ polerowania: APC
- Tryb światłowodu: 9/125  $\mu$ m Singlemode
- Tulejka: ceramika (1,25 mm)
- Tłumienie wtrąceniowe  $\leq$  0,2 dB
- Tłumienność odbiciowa  $\leq$  50 dB
- Średnica kabla: 0,9 / 2,0 / 3,0 mm
- Kolor produktu: Zielony
- Temperatura składowania: od -40°C do 85°C
- Temperatura robocza: od -20°C do 75°C
- Wymiary: Dł.: 45 mm

## Zawartość opakowania

- 10 x złącze światłowodowe LC/APC

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	4.20	43.00	32.50	28.00	39,130.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	15.00	10.00	6.90	1,035.00
Netto bez opakowania	1	0.03	10.40	8.00	2.30	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 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](mailto:info@assmann.com)