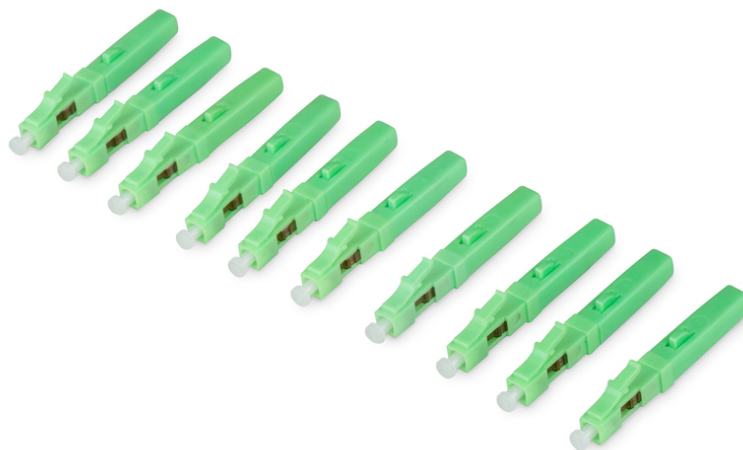


DIGITUS Szybkozłącze światłowodowe LC/APC, wtyk polowy, światłowód jednomodowy (10 sztuk)

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 UPC. 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 μ m Singlemode
- Tulejka: ceramika (1,25 mm)
- Tłumienie wtrąceniowe $\leq 0,2$ dB
- Tłumienność odbiciowa ≥ 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 ³
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	0.02	15.00	10.00	6.90	1,035.00

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 chwycić 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