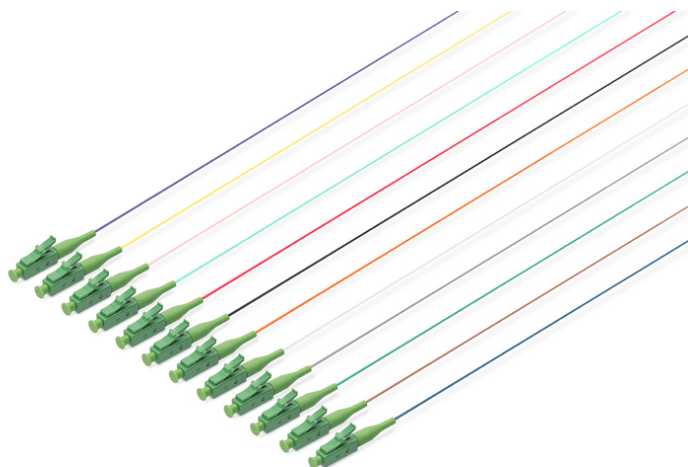


# DIGITUS® Pigtail światłowodowy 12szt, LC/APC simplex, SM 9/125, OS2, 2m, 12 kolorów

DK-29332-02/APC

EAN 4016032428848



## Pigtail światłowodowy 12szt, LC/APC simplex, SM 9/125, OS2 2m, 12 kolorów

Pigtaile światłowodowe DIGITUS® są dostępne w wersjach LC Simplex, SC Simplex i ST Simplex i oferują wyjątkową wydajność i jakość połączenia dla sieci w klasach OS2, OM2, OM3 i OM4. Złącze jest zgodne z normą IEC 61754-4 2002 i jest wyposażone w ceramiczną ferrulę z tlenku cyrkonu. Zestawy kolorowych włókien są oznaczone kolorami zgodnie z normą IEC 304 (biały, fioletowy, turkusowy, czarny, czerwony, różowy, pomarańczowy, szary, zielony, żółty, brązowy, niebieski).

### Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci.

- Simplex OS2 09/125 μ 2 m
- Złącza zgodne z normą IEC 61754-4 2002
- Temperatura pracy: -25 °C ... +80 °C
- Zakres temperatur transportu i przechowywania: -20 °C ... +65 °C
- Strata wtrąceniowa MM PC: maks. 0,4 dB
- Strata odbicia MM PC: > 25 dB

- Ferrula ceramiczna z cyrkonii
- Średnica zewnętrzna: 900 ± 50 μm
- Powłoka akrylowa; 250 ± 15 μm
- Kolorowe zestawy włókien zgodne z IEC 304 w kolorach: Biały, fioletowy, turkusowy, czarny, czerwony, różowy, pomarańczowy, szary, zielony, żółty, brązowy, niebieski
- 12 sztuk w opakowaniu jednostkowym
- Konstrukcja: Easy strip

### Atrybuty

- Klasa włókna: OS2
- Osłona: Jednokolorowa
- Średnica włókna: 9/125 μm
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: LC (APC)
- Długość: 2 m

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	160	10.40	45.00	45.00	40.00	81,000.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.07	17.00	19.00	0.10	32.30
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	17.00	19.00	0.10	32.30
Netto bez opakowania	1	0.06	17.00	19.00	0.10	32.30

## 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 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)