

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

DK-29221-02

EAN 4016032280187



## Pigtail światłowodowy 12szt, SC simplex, SM 9/125, OS2, G.657A1, 2m, LSZH, 12 kolorów loose buffer, color code DIN IEC 304, 2 m

Pigtaile światłowodowe firmy DIGITUS® są dostępne w wersji jako LC Simplex, SC Simplex oraz ST Simplex i zapewniają dzięki klasom OS2, OM2, OM3 i OM4 znakomitą wydajność i jakość połączeń sieciowych. Złącze wtykowe jest zgodne z normą IEC 61754-4 2002 i jest wyposażone w ceramiczną ferrulę z tlenku cyrkonu. Kolorowe zestawy włókien posiadają kod barwny zgodny z IEC 304 (biały, fioletowy, turkusowy, czarny, czerwony, różowy, pomarańczowy, szary, zielony, żółty, brązowy, niebieski).

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

- Simplex OS2 09/125  $\mu$  2 m
- Złącze wtykowe zgodne z normą IEC 61754-4 2002
- Temperatura pracy: -20 °C ... +70 °C
- Temperatura magazynowania: -20 °C ... +60 °C

- Tłumienność wtrąceniowa: maks. 0,3 dB
- Tłumienność odbiciowa: > 35 dB
- Ferrula ceramiczna z cyrkonii
- Średnica zewnętrzna: 900  $\pm$  50  $\mu$ m
- Powłoka akrylowa: 245  $\pm$  5  $\mu$ m
- 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
- Klasa włókna: OS2
- Osłona: Jednokolorowa
- Średnica włókna: 9/125  $\mu$ m
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: SC
- Długość: 2 m

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	160	8.53	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Opakowanie wewnętrzne	20	1.07	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	17.00	17.00	1.00	289.00
Netto bez opakowania	1	0.05	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 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](mailto:info@assmann.com)