

# DIGITUS Pigtail światłowodowy 12szt, SC simplex, OM4 50/125, 2m, 12 kolorów

DK-25221-02-4  
EAN 4016032308782



## Pigtail światłowodowy 12szt, SC simplex, OM4 50/125, 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 tulejkę cyrkonowo-ceramiczną. 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 OM4 50/125  $\mu\text{m}$ , 2 m
- Złącze wtykowe zgodne z normą IEC 61754-4 2002
- Temperatura pracy:  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ...  $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Temperatura magazynowania:  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ...  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Tłumienność wtrąceniowa: maks. 0,3 dB

- Tłumienność odbiciowa:  $> 35\text{ dB}$
- Ferrula ceramiczna z cyrkonii
- Średnica zewnętrzna:  $900 \pm 50\text{ }\mu\text{m}$
- Powłoka akrylowa:  $245 \pm 7\text{ }\mu\text{m}$
- Kolorowe komplety włókien zgodne z IEC 304 w następujących kolorach: niebieski, pomarańczowy, zielony, brązowy, szary, biały, czerwony, czarny, żółty, fioletowy, różowy, turkusowy
- 12 sztuk w opakowaniu
- Konstrukcja: Easy strip
- Klasa włókna: OM4
- Osłona: Jednokolorowa
- Powłoka kabla: LS0H
- Średnica włókna: 50/125 $\mu\text{m}$
- Typ włókna: Wielomodowe
- 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	16.00	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Opakowanie wewnętrzne	20	2.00	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	17.00	17.00	1.00	289.00
Netto bez opakowania	1	0.10	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)