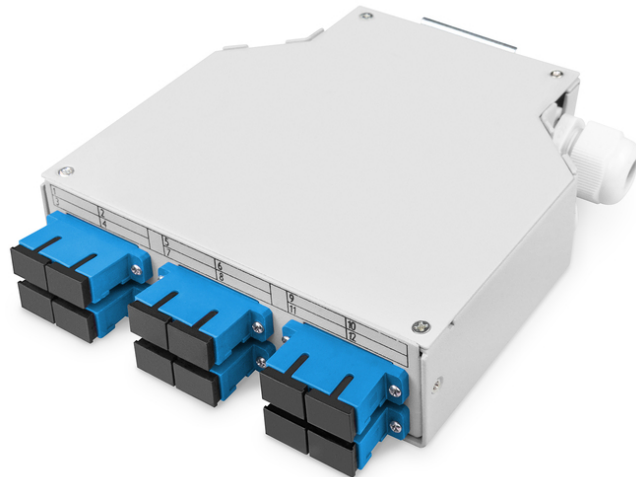


# DIGITUS® Światłowodowa skrzynka na szynę typu top-hat, OS2, wyposażona, z adapterem SC i pigtailem

DN-963890

EAN 4016032493112



## Przełącznica światłowodowa na szynę DIN, 6x SC duplex OS2 z tacką na spawy oraz pigtailami, szary

Światłowodowa skrzynka na szynę top-hat to specjalna, kompaktowa obudowa do wydajnego zarządzania, dystrybucji i ochrony kabli światłowodowych w środowiskach przemysłowych i telekomunikacyjnych. Została zaprojektowana do montażu na szynie DIN i dlatego idealnie nadaje się do instalacji w szafach rozdzielczych, panelach sterowania i skrzynkach rozdzielczych. Skrzynka jest wstępnie skonfigurowana z kluczowymi komponentami światłowodowymi, w tym adapterami, pigtailami i tacami spawów, zapewniając gotowe do użycia rozwiązanie, które umożliwia szybką instalację i zapewnia niezawodną łączność. Zajmująca niewiele miejsca konstrukcja sprawia, że można ją starannie zamontować obok innych urządzeń, nie zaśmiecając przestrzeni instalacyjnej. Funkcje zarządzania kablami pomagają zachować integralność połączeń światłowodowych i zapobiegają degradacji sygnału.

**Wstępnie zmontowana skrzynka światłowodowa z zainstalowanymi adapterami i pigtailami jest szybko gotowa do użycia i zapewnia minimalny czas konfiguracji. Zapewnia niezawodną ochronę połączeń światłowodowych w środowiskach przemysłowych i telekomunikacyjnych. Rozwiązanie to zapewnia wydajną, zorganizowaną dystrybucję światłowodów i łatwą konserwację oraz**

## jest idealne do zastosowań o ograniczonej przestrzeni i wysokiej wydajności.

- Liczba połączeń : 6
- Nadaje się do łączenia kabli instalacyjnych
- Pojemność: do 12 włókien
- Typ włókna: Jednomodowe
- Klasa światłowodu: OS2
- Struktura włókien: 9/125 Bm
- Wyposażony w adapter SC-Dx i pigtail SC
- Adapter: SC Duplex z tulejami ceramicznymi
- Długość kabla światłowodowego: 2 m
- Średnica pigtaila światłowodowego: 0,9 mm
- Obudowa: stal
- Kolor: szary (RAL 7035)
- Przepust kablowy: dwa otwory na kable i jeden dławik kablowy M20
- Odciążenie: przez dławik kablowy
- Temperatura - Działanie °C -20 °C - 60 °C
- Temperatura - Przechowywanie °C -20 °C - 60 °C
- Wymiary: 135 x 38 x 141 mm

## Zawartość opakowania

- 1x światłowodowa skrzynka na szynę typu top-hat, OS2, wyposażona, z adapterem SC i pigtailem

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	18.84	35.00	31.00	22.00	23,870.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.94	17.50	15.00	4.00	1,050.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.94	17.50	15.00	4.00	1,050.00
Netto bez opakowania	1	0.90	17.50	15.00	4.00	1,050.00

## 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](mailto:info@assmann.com)