

# DIGITUS® Rozdzielacz światłowodowy na szynę DIN, 6-portowy, SC SX/LC DX, czarny

DN-96991

EAN 4016032509073



## Rozdzielacz światłowodowy na szynę DIN, 6-portowy, SC SX/LC DX, czarny

Rozdzielacz światłowodowy na szynę typu top-hat to solidne i niezawodne rozwiązanie do strukturalnego zakończenia i dystrybucji połączeń światłowodowych. Został opracowany do montażu na znormalizowanych szynach TS35 DIN i umożliwia bezpieczną i wydajną integrację połączeń światłowodowych w szafach i obudowach rozdzielaczy. Taka konstrukcja ułatwia instalację, zapewniając jednocześnie profesjonalne prowadzenie włókien i zgodność z wymaganym promieniem gięcia. Zintegrowane przepusty kablowe zapewniają uporządkowane prowadzenie kabli i zmniejszają naprężenia mechaniczne włókien światłowodowych. Moduł można szybko i łatwo zintegrować z szafami sterowniczymi, systemami automatyki lub przemysłowymi systemami dystrybucji bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów montażowych. Konstrukcja maksymalizuje efektywność wykorzystania przestrzeni i wspiera uporządkowane zarządzanie kablami w profesjonalnych instalacjach sieciowych.

**Moduł umożliwia prostą i zajmującą niewiele miejsca integrację połączeń światłowodowych w szafach rozdzielczych i obudowach rozdzielaczy. Montaż na standardowej szynie top-hat zapewnia szybką instalację i elastyczną integrację z systemami.**

- Kompatybilność adaptera: SC SX / LC DX
- Liczba portów: 6
- Grzebień łączący: SC (6-drożny) / LC (12-drożny)
- Kaseła łącząca: odpowiednia do rurek zaciskanych i termokurczliwych
- Materiał: aluminium 1,5 mm
- Mocowanie: Klips DIN
- Kolor: czarny
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 136 x 112 x 87 mm

### Zawartość opakowania

- 1 x rozdzielacz światłowodowy na szynę DIN, 6-portowy, SC SX/LC DX, czarny
- Uchwyt do łączenia rurek termokurczliwych
- 4 x dławik kablowy M25

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	8.50	20.00	32.00	65.00	41,600.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.43	13.00	15.00	9.00	1,755.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.43	13.00	15.50	9.00	1,813.50
Netto bez opakowania	1	0.36	13.00	15.50	9.00	1,813.50

## 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 chwytać 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  
 Lüdenschaid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)