

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 ³
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	0.40	8.70	13.60	11.20	0.00

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 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
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com