

DIGITUS® Kaseła MPO, jednomodowa OS2, LC/DX, LC do MPO, dla 4 pól kaseły

DN-96343-2/9

EAN 4016032425281



MPO/MTP cassette for 4/8 cassettes panel, OS2 1x 6xLC DX couplers, Fanout, MPO Adapter

Moduł upraszczający wdrażanie sieci światłowodowych o dużej gęstości w centrach danych, sieciach telekomunikacyjnych i środowiskach korporacyjnych. Służy jako interfejs między kablami magistralnymi MPO a standardowymi złączami, takimi jak LC, SC lub innymi interfejsami, i umożliwia płynne i zorganizowane połączenia. Kaseła charakteryzuje się kompaktową konstrukcją typu plug-and-play i jest wstępnie zakończona, aby zapewnić niskie straty wtrąceniowe, wysoką wydajność i minimalny czas instalacji. Z tyłu, kable szkieletowe o dużej liczbie włókien są zwykle podłączane za pomocą złączy MPO, podczas gdy przód jest wyposażony w standardowe złącza do bezpośredniego podłączenia do urządzeń sieciowych.

Wstępnie zakończony moduł jest przeznaczony do połączeń plug-and-play o wysokiej gęstości dla centrów danych i systemów telekomunikacyjnych. Upraszcza zarządzanie kablami i zapewnia niezawodną wydajność.

- Złącza 6xLC DX, fanout, adapter MPO
- Wyposażony w kabel fanout OS2
- Dla panelu krosowego MPO/MTP z 4 gniazdami na kaseły: DN-96614-2
- Obudowa z blachy stalowej
- Kolor czarny

Atrybuty

- Klasa włókna: OS2
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Liczba włókien: 6
- Rodzaj: Stały
- Wyposażenie: Patch Panel

Zawartość opakowania

- 1 x kaseła MPO, jednomodowa OS2, LC/DX, LC do MPO

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	8.20	33.50	43.50	25.00	36,431.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.41	15.00	18.40	4.00	1,104.00
Netto bez opakowania	1	0.30	11.20	12.10	3.00	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 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