

DIGITUS® Skrzynka światłowodowa, 1U, wyposażona, 6x LC-APC DX, OS2

DN-96330/9APC

EAN 4016032432258



Panel krosowy FO z wyposażeniem 19" 1U, 6x LC APCdx, OS2, pigtaile, adaptery, tacki, wysuwany, szary

Wstępnie zmontowana puszka spawów Digitus jest gotową do montażu obudową ochronną przeznaczoną do bezpiecznego i zorganizowanego zarządzania punktami spawów światłowodowych. Oferowane wstępnie zmontowane puszki spawów są wyposażone we wstępnie zainstalowane komponenty i dlatego są idealne do szybkiego i wydajnego stosowania w sieciach światłowodowych. Wstępny montaż eliminuje potrzebę ręcznej instalacji komponentów, co znacznie skraca czas instalacji. Są one skonfigurowane zgodnie ze standardami branżowymi i zapewniają spójność i niezawodność w różnych instalacjach sieciowych. Oferują zatem połączenie wygody, wydajności i trwałości, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla nowoczesnych sieci światłowodowych.

Wstępnie wyposażona skrzynka światłowodowa umożliwia szybką instalację, skraca czas konfiguracji i zapewnia wysoką niezawodność, jednocześnie chroniąc spawy światłowodowe i minimalizując straty sygnału.

- Wstępnie zmontowany, z odsłoniętymi pigtailami światłowodowymi i włożony do kasety (kaset) spawów

- Złącza: 6 x LC/APC DX
- Typ włókna: SM OS2
- Kolorowe warkocze
- Sprzęgła z ceramiczną tuleją i polimerową obudową
- Obudowa wspornika wykonana z blachy stalowej o grubości 1,0 mm, malowana
- Wysuwana skrzynka przyłączeniowa
- Wysokość: 1U
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 483 mm x 44,45 mm x 240 mm

Atrybuty

- Klasa włókna: OS2
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Liczba włókien: 12
- Rodzaj: Wysuwany
- Typ złącza: LC / APC / duplex
- Wyposażenie: Kasecja spawów

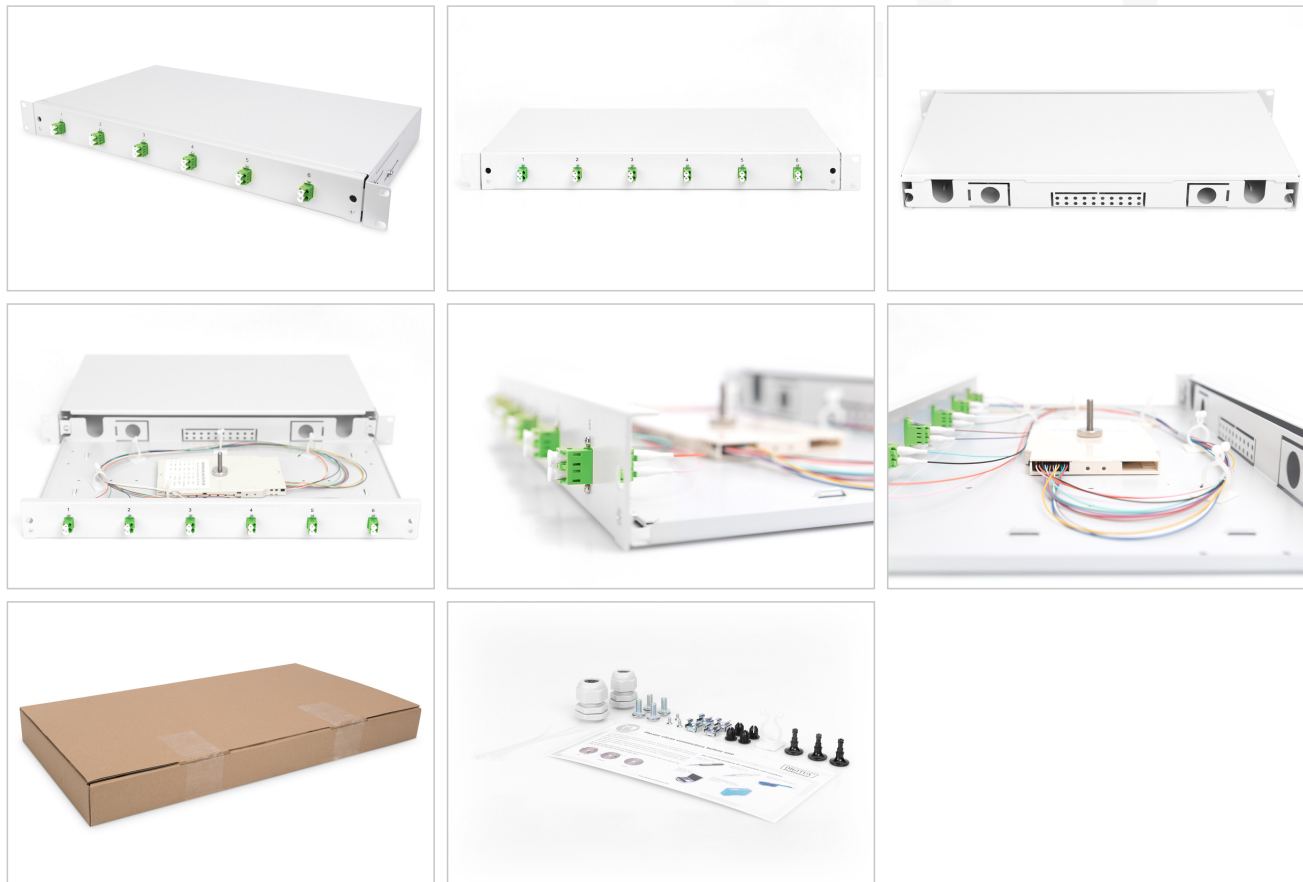
Zawartość opakowania

- 1 x puszka światłowodowa, wyposażona, 6x LC-APC DX, OS2

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	15.30	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Opakowanie wewnętrzne	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Opakowanie jednostkowe	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Netto bez opakowania	1	2.20	51.50	31.50	5.50	8,922.38

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