

## DIGITUS Obudowa FTTX ze złączem 4 x SC SX

DN-931094

EAN 4016032466536



### Obudowa natynkowa FTTX na 4 adaptory SC SX, LC DX (4 x adapter SC), kaseata na spawy, montaż szyna DIN

Obudowa FTTX może pomieścić do 4 włókien światłowodowych i rozdzielić je na 4 urządzenia końcowe za pomocą odpowiednich złączy. Obudowa ta jest wyposażona w złącza 4 x SC simplex, alternatywnie można podłączyć złącza 4 x LC duplex (bez kołnierza). Obudowa składa się z panelu przedniego, obudowy z zawieszoną na zawiasach kasetą na spłaty oraz przezroczystej osłony z tworzywa sztucznego dla dodatkowego zabezpieczenia spłotów kabli światłowodowych. Pudełko może być montowane na ścianie lub zatrzaskiwane na szynie DIN. Zintegruj łączenie włókien, zakończenie, przechowywanie i podłączenie nawet na najmniejszej przestrzeni z ultrakompaktową pustą obudową DIGITUS® FTTX.

### Obudowa FTTX do łączenia włókien, zakończenia, przechowywania i łączenia kabli w kompaktowej obudowie ochronnej

- Nadaje się do 4 portów: 4 x SC SX (zintegrowane) / alternatywnie: 4 x LC DX (brak w zestawie) (bez kołnierza)
- Zintegrowana kaseata na spłaty
- Stopień ochrony: IP45
- Montaż: ściana lub szyna DIN
- Nadaje się do kabli światłowodowych jednomodowych i wielomodowych
- Tłumienność odbiciowa: >50 dB (UPC), 60 dB (APC)
- Temperatura robocza: od -40°C do +85°C
- Materiał obudowy: PC + ABS
- Wymiary: 100 x 80 x 30 mm (dł. x szer. x wys.)
- Waga: 0,4 kg (bez złączy)

### Zawartość opakowania

- Obudowa FTTX wyposażona w złącza 4 x SC SX

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	108	10.70	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	11.20	11.20	3.00	376.32
Netto bez opakowania	1	0.08	11.20	11.20	3.00	376.32

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