

# DIGITUS® Przełącznica światłowodowa zewnętrzna FTTH 8x LC dplx (16 spawów), IP65

DN-968915

EAN 4016032371021



**Zewnętrzna skrzynka dystrybucyjna FTTH, 16 spawów, 8x (SC/SX lub LC/DX), kasecja spawów, 243x148x53mm, IP65**

Skrzynka FTTH nadaje się do instalacji na zewnątrz. Do dystrybucji światłowodów wewnątrz znajduje się uchwyt na złącza 8x. SC (SX). Tacka na pigtaila i różne wloty kablowe zapewniają najlepsze możliwe opcje okablowania.

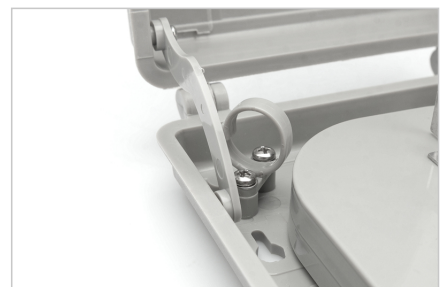
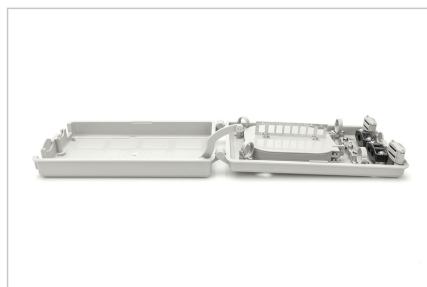
- Uchwyt złącza dla maksymalnie 8 złączy SC SX lub LC DX

- 1x wlot kabla o średnicy 16 mm + 2x wlot kabla o średnicy 14 mm + 24x wlot kabla o średnicy 2-3 mm
- Kasecy łączące do 16 włókien
- Możliwość podłączenia kabla uziemiającego
- Pierścienie prowadzące kabel
- Zawiera 12-krotne zabezpieczenie termokurczliwe, taśmę samoprzylepną, opaski kablowe i materiał montażowy
- Wymiary produktu: 53x148x243 mm

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	18	13.62	50.00	30.00	42.00	63,000.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.68	6.50	16.00	28.00	2,912.00

## 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 chwycić 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)