

DIGITUS® Przełącznica światłowodowa zewnętrzna FTTH 16x LC dplx (32 spawy), IP65

DN-968914

EAN 4016032371014



Zewnętrzna skrzynka dystrybucyjna FTTH, 32 spawy, 16x (SC/SX lub LC/DX), kaseła spawy, 280x204x75mm, IP65

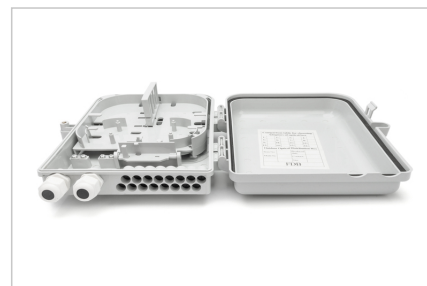
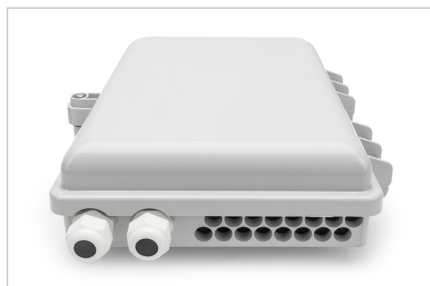
Skrzynka FTTH nadaje się do instalacji na zewnątrz budynków. Wewnętrzny uchwyt na 16 złączy LC (DX) lub SC (SX) służy do dystrybucji światłowodów. Tacka na pigtaile i różne wloty kablowe zapewniają najlepsze możliwe opcje okablowania.

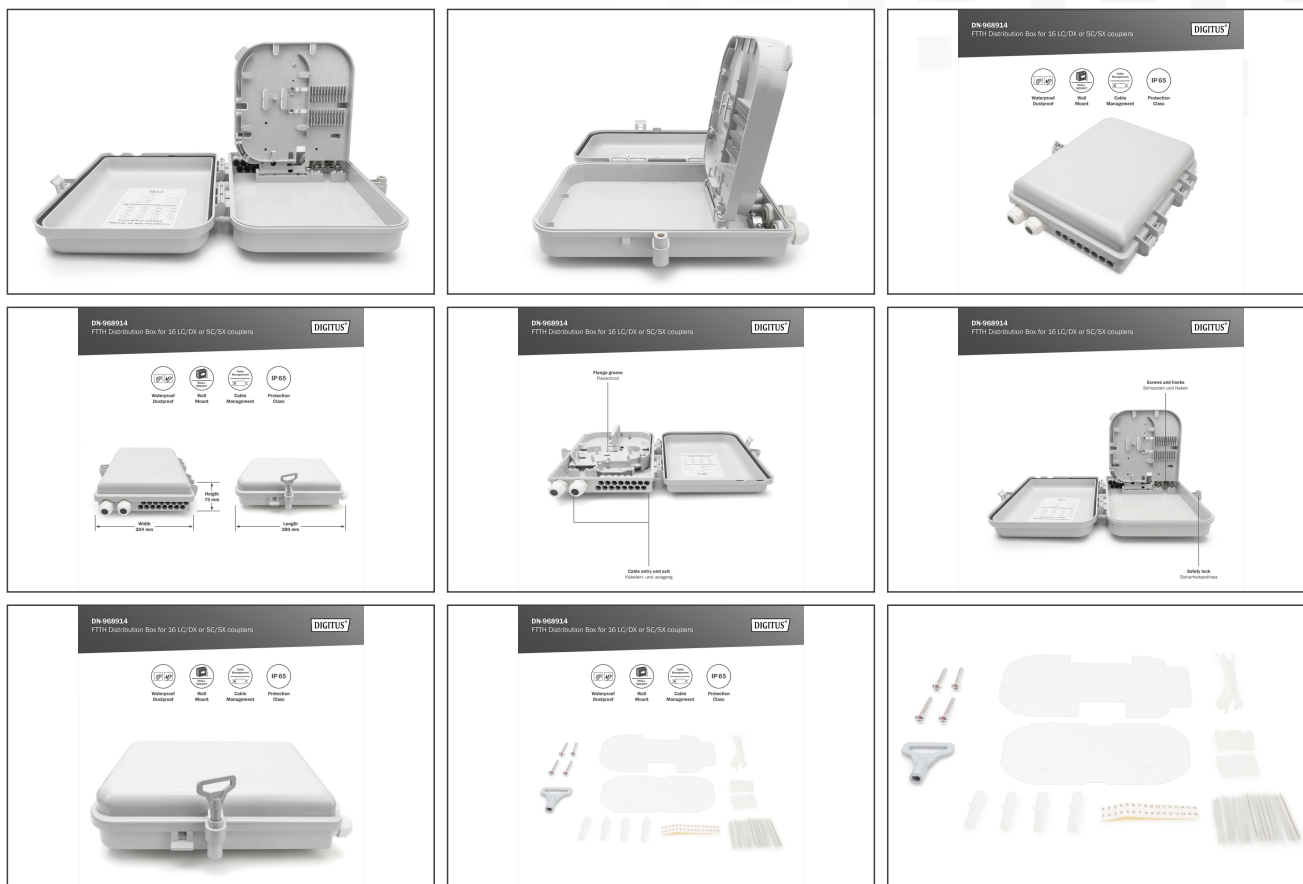
- Uchwyt na 16 złączy LC duplex; kaseła na 32 spawy; zamykana; możliwość zwinięcia zapasu kabla; 2 wejścia kablowe 12 mm; 16 wejść 5 mm; materiał montażowy; ochrona spawów; IP 65
- Wymiary produktu: 75 x 204 x 280 mm

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	15.60	56.50	35.50	57.00	114,328.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.56	35.00	28.00	11.00	10,780.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.56	35.00	28.00	11.00	10,780.00
Netto bez opakowania	1	1.43	35.00	28.00	11.00	10,780.00

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