

# DIGITUS® Obudowa przyłącza FTTH/FTTB, zmontowana, OS2, 12 włókien, LC/APC

DN-968913-LCA

EAN 4016032498544



## Zwętrzna skrzynka FTTH, 12 spaw (rozbudowa do 24) 12x (LC/APC), kaseła na spawy, 260x190x60mm, IP65

Wyposażona światłowodowa skrzynka rozdzielcza jest specjalną obudową zaprojektowaną do zarządzania, zakańczania i dystrybucji kabli światłowodowych i jest szczególnie odpowiednia do mniejszych wdrożeń z maksymalnie 12 połączeniami światłowodowymi. Skrzynka może być używana zarówno jako skrzynka rozdzielcza w budynkach, jak i jako punkt przyłączeniowy w domu. Skrzynka jest wstępnie zmontowana ze wszystkimi głównymi komponentami, takimi jak pigtaile, adaptery i kaseły spawów, dzięki czemu jest to gotowe do użycia rozwiązanie, które upraszcza instalację i skraca czas konfiguracji. Dzięki pojemności do 12 połączeń światłowodowych, jest to idealne rozwiązanie dla budynków mieszkalnych, małych firm lub bloków mieszkalnych. Technicy mogą po prostu połączyć przychodzące włókno światłowodowe z zainstalowanymi pigtailami, podłączyć kable do adapterów i zamontować skrzynkę w wybranym miejscu.

**Światłowodowa skrzynka przyłączeniowa to solidne, zorganizowane i wstępnie skonfigurowane rozwiązanie, które upraszcza budowę sieci światłowodowych. Umożliwia instalatorom szybkie i wydajne podłączanie domów i firm do niezawodnych, szybkich sieci.**

- Światłowodowa skrzynka przyłączeniowa na 12 spawów zaciskanych, gotowa do połączenia
- W tym pigtaile, uchwyty spawów i adaptery
- 1x 12-kolorowy zestaw pigtaili LC/APC OS2 G657.A1, LSZH, 0,9 mm
- 3x adapter LC/APC quad z tuleją ceramiczną, wstępnie zmontowany
- Dwa zaciskane uchwyty ochronne 40 mm
- Składana kaseła spawów, skalowalna do maks. 24 pigtaili
- 1x wejście kablowe PG13.5, 2x wyjście kablowe PG21
- Zamykana obudowa ABS z pokrywą i 2 kluczami
- Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, stopień ochrony IP65
- Kolor: jasnoszary, RAL 7035
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 268,5 x 192,5 x 60 mm

### Zawartość opakowania

- 1 x obudowa przyłączeniowa FTTH/FTTB, wyposażona, OS2, 12 włókien, LC/APC

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	17.62	55.50	41.50	120.00	276,390.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.88	27.00	20.00	6.50	3,510.00
Netto bez opakowania	1	0.81	27.00	20.00	6.50	3,510.00

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