

Karta produktu:

Mufa przełącznicowa światłowodowa FO naścienna na 16 adapterów SC simplex 2:16 (2 wejścia, 16 wyjść) z tackami (18 spawów) + dławiki czarny IP65 GFP-16N-BL TELCOLINE

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	30.0248
Kod producenta:	GFP-16N-BL
Kod EAN:	5905954930050

Opis produktu

Mufa przełącznicowa światłowodowa FO naścienna na 16 adapterów SC simplex 2:16 (2 wejścia, 16 wyjść) z tackami (18 spawów) + dławiki czarny IP65 GFP-16N-BL TELCOLINE

Mufa wyposażona jest w kasetę spawów i posiada zintegrowane wsporniki na 16 adapterów **SC SIMPLEX**.

Mufo-przełącznicowa TELCOLINE GFP-16N-BL posiada cztery wejścia na kable magistralne (w tym dwa dławikowe PG19), oraz 16 wyjść na kable klienckie. Została zaprojektowana do montażu naściennego lub na słupie. Jej konstrukcja umożliwia łatwy montaż **splitter'ów i adapter'ów** (18 SC Simplex/LC Duplex), oraz dobry dostęp do wykonywania spawów.

Szczelna obudowa została wykonana na kompozycie tworzywa sztucznego **PC+ABS** odpornego na wodę, kurz, wilgoć oraz zanieczyszczenia chemiczne. Konfiguracja elementów montażowych oraz sposób wykonania zamknięcia obudowy pozwala na łatwy dostęp w przypadku konieczności konserwacji lub instalacji nowych komponentów układu.

Rozkręcane wejścia na kable magistralne umożliwiają montaż kabla dystrybucyjnego bez konieczności przecinania wszystkich włókien. Mufa do zastosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektu.

Może być stosowana jako mufa połączeniowa.



Dane techniczne:





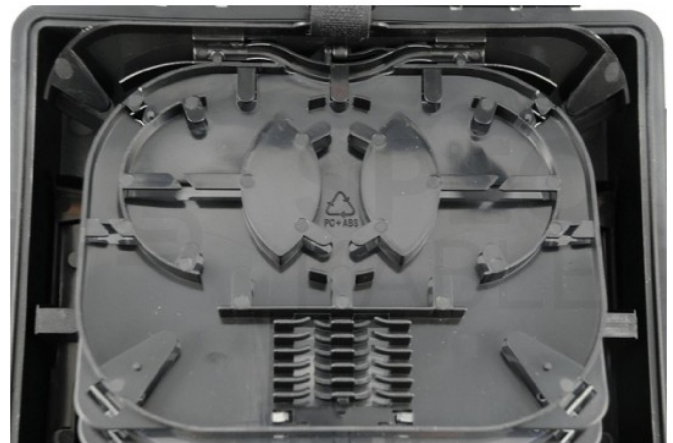
- Mufo-przełącznica **GFP-16N-BL**
- Ilość wejść/wyjść: **2 wejścia na kabel magistralny; 16 wyjść na kable abonenckie**
- Materiał: **PC+ABS**
- Kolor: **Czarny**
- Wymiary: **340x200x85 mm**
- Stopień ochrony: **IP65**
- Trzy zintegrowane odchylane tacki spawów
- Ilość spawów: max. **18**
- Ilość miejsc na adaptery: **18 (SC Simplex/LC Duplex/PLC)**

Najważniejsze funkcje:

- Ochrona spawów włókien światłowodowych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz przed zagrożeniami mechanicznymi
- Odporność na substancje występujące w kanalizacji teletechnicznej
- Odporność na niskie i wysokie temperatury
- Odporność na promieniowanie UV
- Tulejki gumowe do wyjść abonenckich
- Rozkładane wejścia na kable magistralne
- Montaż naścienny oraz do słupa telekomunikacyjnego

Zastosowanie:

- Instalacje wewnętrzne
- Sieci napowietrzne
- Kanalizacja teletechniczna



Wyposażenie:

- Metalowe obejmy zaciskowe (cybanty)
- Osłony spawów (40 mm)
- Plastikowe opaski zaciskowe Tuba ochronna do rozprowadzania włókien,
- Kołki i wkręty do montażu naściennego
- Kluczyk do kłapy zamykającej

W naszej ofercie znajdą Państwo szeroki asortyment F.O.:

- kable światłowodowe



- patchcordy i pigtaile
- przełącznice i mufy
- adaptery i osłonki spawów
- ściągacze izolacji, ucinaczki i obcinarki
- urządzenia testujące i pomiarowe
- stojaki z włóknem szklanym do przeciągania kabli
- spawarki światłowodowe



Szczelność IP65 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona pyłoszczelna
- ochrona przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony