

Karta produktu:

Mufa przełącznicowa światłowodowa podwieszana FO na 24 adapterów SC simplex 4:16 (4 wejścia, 16 wyjść) z tackami (24 spawów) + czarny IP65 GFP-16HG TELCOLINE

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	30.0253
Kod producenta:	GFP-16HG
Kod EAN:	5905954930067

Opis produktu

Mufa przełącznicowa światłowodowa podwieszana FO na 24 adapterów SC simplex 4:16 (4 wejścia, 16 wyjść) z tackami (24 spawów) + czarny IP65 GFP-16HG TELCOLINE

Mufa światłowodowa TELCOLINE GFP-16HG została zaprojektowana z możliwością montażu na podwieszanych kablach w sieciach napowietrznych. Posiada **cztery wejścia na kable magistralne oraz 16 wyjść na kable abonenckie**. Konstrukcja mufy umożliwia montaż 16 adapterów typu SC simplex lub LC duplex.

Szczelna obudowa została wykonana z **tworzywa PP** odpornego na wodę, kurz, wilgoć, zanieczyszczenia chemiczne, promieniowanie UV oraz niską i wysoką temperaturę. Urządzenie posiada 1 odchylaną tackę światłowodową z możliwością ułożenia do 24 spawów.

Mufa przystosowana jest do instalacji obudowy **splittera 1:8**. Konstrukcja pozwala na swobodny dostęp do środka mufy w przypadku konieczności serwisu, konserwacji lub instalacji nowych elementów. Maksymalna średnica na przewody wlotowe to 20 mm. Wszystkie wloty i wyloty posiadają gumowe uszczelnienia.

Może być stosowana jako mufa połączeniowa.



Dane techniczne:

- Mufo-przełącznicza **GFP-16HG**



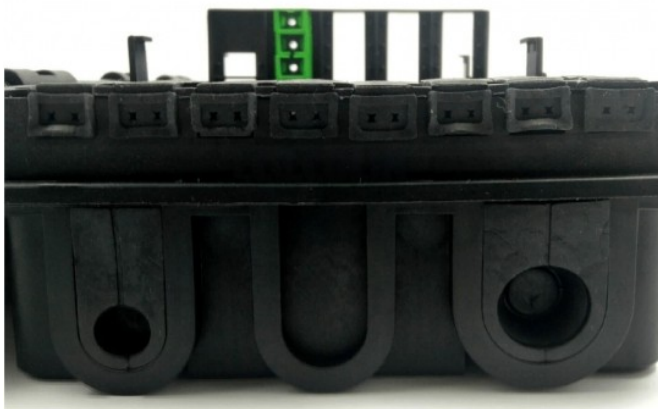
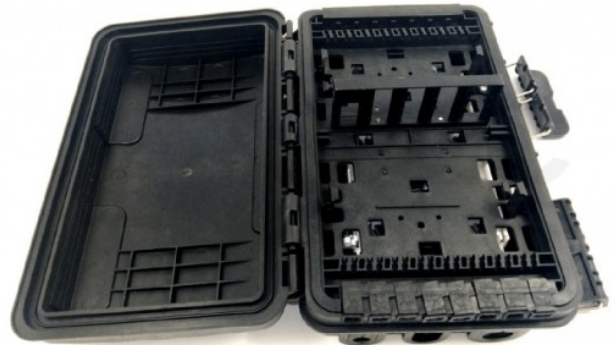
- Wymiary: **287x180x108 mm**
- Materiał: **Polipropylen PP**
- Waga: **ok. 1.5 kg**
- Kolor: **Czarny**
- Ilość tacek spawów: **1**
- Maks. ilość spawów: **24**
- Ilość miejsc na adaptery: **16 x SC simplex lub LC duplex**
- Stopień ochrony: **IP67**
- Temperatura pracy: **od -30 °C do +70 °C**

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



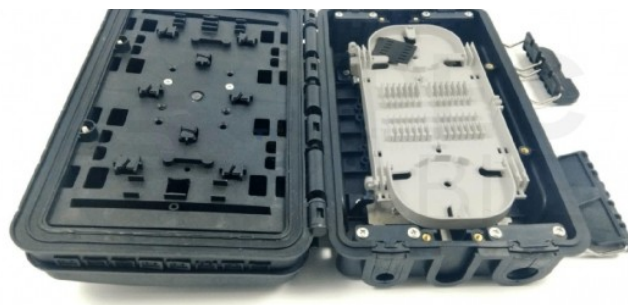
Wyposażenie:

- Ostonki spawów: 16
- Tuby ochronne do rozprawdzania włókien
- Metalowe obejmy zaciskowe
- Metalowy uchwyt do montażu na kablu
- Śruby montażowe
- Taśma izolacyjna (czarna)
- Plastikowe opaski zaciskowe

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

- kable światłowodowe
- patchcordsy 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



Stopień ochrony IP67

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 skutkami krótkotrwałego zanurzenia w wodzie (30 min na głębokość 0,15 m powyżej wierzchu obudowy lub 1 m powyżej spodu dla obudów niższych niż 0,85 m)