

Mufo-przełącznice światłowodowe

Mufo-przełącznica światłowodowa GFP-16D-BL



Dane techniczne

Mufo-przełącznica GFP-16D

Ilość wejść/wyjść	2 wejścia na kabel magistralny 16 wyjść na kable abonenckie
Materiał	PC
Kolor	Czarny
Wymiary	310x250x90 mm
Waga	1.5 kg
Stopień ochrony	IP65
Ilość tacek spawów	1/zintegrowana/odchylana
Maksymalna ilość spawów	24
Ilość miejsc na adaptery	16 (SC simplex/LC duplex)
Temperatura eksploatacji	-35°C~+60°C

Wyposażenie

Ośłonki spawów (x12)

Tuby ochronne do dystrybucji włókien

Akcesoria instalacyjne

Tasma izolacyjna

Klucze do zamka

Zastosowanie

Instalacje wewnętrzne

Sieci napowietrzne

Kanalizacja teletechniczna

- 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 ścienny oraz do słupa telekomunikacyjnego

