

MUFA ŚWIATŁOWODOWA POZIOMA 12F GFP-12F-T-2, WEJŚĆ 2:2

▶ Płaska budowa pozwala na wykorzystanie jej w lokalizacjach o ograniczonej przestrzeni. Muła wyposażona została w 1 kasetę (tackę) światłowodową z możliwością umieszczenia do 12 spawów. Obudowa wykonana została z polipropylenu (PP), który gwarantuje odporność na promieniowanie UV, niskie i wysokie temperatury oraz substancje występujące w kanalizacji teletechnicznej. Urządzenie po zamknięciu jest hermetyczne, obudowę skręcamy 4 śrubami, dzięki którym stopień ochrony to IP68 (6 - Ochrona pyłoszczelna, 8 - ochrona przed skutkami ciągłego zanurzenia w wodzie).

▶ Muła wyposażona jest w 4 porty wejściowe/wyjściowe o średnicy 16.5 mm z możliwością założenia zaślepek na nieużywane porty duże o średnicy 16.30 (Zaślepki znajdują się w zestawie).

▶ Zastosowanie:

- Sieci kanalizacyjne
- Instalacje doziemne

▶ Dane Techniczne:

- Waga: 0.5 kg
- Ilość tacek: 1
- Maksymalna ilość tacek: 1
- Pojemność tacki: 12 spawów
- Ilość portów: 4 (2 x wejściowe, 2 x wyjściowe)
- Średnica wew. portów: 2 x 12.6 mm, 2 x 16.3 mm (Możliwość założenia zaślepek na porty nieużywane).
- Wymiary całkowite: 215 mm x 202 mm x 43 mm
- Materiał obudowy: Polipropylen (PP)
- Temperatura pracy: -40°C~+65°C
- Klasa szczelności: IP68

▶ Elementy zestawu:

- Kasety(tacki) światłowodowe 1szt
- Osłonki spawów
- Opaski zaciskowe (Trytytki)
- Taśma izolacyjna
- Uchwyt do muły
- Klucz ampulowy do śrub
- Zaślepki na duże porty
- Klucz plastikowy do śrub trzymających kabel



CE

Kod produktu: 7400

TEMPERATURA PRACY	WYMIARY	ZINTEGROWANE TACKI SPAWÓW	STOPIEŃ OCHRONY
-40 °~+85 °C	249x153x30 mm	1 szt.	IP 56