

Przełącznica Słupkowa FTTH

Opis

Przełącznica Słupkowa FTTH przeznaczona jest do budowy sieci FTTH na osiedlach domów jednorodzinnych. Obudowa wykonana jest z izolacyjnego trudnopalnego i samogasnącego kompozytu (poliester + włókno szklane), odznaczającego się odpornością na działanie warunków atmosferycznych (UV).

Modułowa konstrukcja umożliwia połączenie obudowy z fundamentem lub kieszenią kablową.

Dekle fundamentu zdejmowane bez konieczności użycia narzędzi, pozwalają na wygodne wprowadzenie kabli światłowodowych. Specjalnie opracowana konstrukcja obudowy w połączeniu z elementami dodatkowymi zapewniają szybki i wygodny montaż wyposażenia.

Zastosowanie

FTTx, PON.

Właściwości

- » Obudowa wykonana z kompozytu,
- » Umożliwia zakończenie kabli dochodzących do słupka od strony centrali telekomunikacyjnej, kabli klienckich oraz montaż splitterów optycznych,
- » Posiada przestrzeń do gromadzenia zapasu operacyjnego włókien zakańczanych w słupku, co umożliwia wygodne kablowanie produktu w samochodzie serwisowym,
- » Kolor RAL 7035,
- » Stopień szczelności IP 54,
- » Stopień ochrony mechanicznej IK 10,
- » Wymiary: 1440x400x250[mm] wysokość x szerokość x głębokość.

Informacje

- » Przełącznica mieści 8 kaset DIN24 WHITE co umożliwia umieszczenie do 192 spawów,
- » Pole komutacyjne umożliwia montaż do 96 adapterów SC/E2000 simplex,
- » Masa - 25 kg,

Normy / Certyfikaty

- » Stopień szczelności IP 54 wg normy EN 60529,
- » Stopień ochrony IK 10 wg normy EN 50102.

Wymiary

