

PRZEŁĄCZNICIA ŚWIATŁOWODOWA SŁUPKOWA PSS-3/576



Przełącznica słupkowa
PSS-3/576

OPIS:

Przełącznica światłowodowa słupkowa PSS-3/576 przeznaczona jest do zastosowań zewnętrznych jako element rozdzielczy w optycznych sieciach dostępowych. Można wprowadzać do przełącznicy kable liniowe oraz wiązki włókien i minikable do wdmuchiwania.

CECHY:

- montaż maksymalnie 9 splitterów optycznych (zakończonych złączami, max. 140x115x18 [mm])
- zakończenie 576 włókien z kabli prowadzonych do klientów
- zakończenie 12 włókien z kabla dochodzącego do słupka od strony centrali

WYPOSAŻENIE:

- obudowa z zamkiem
- wkład
- kasety na spawy
- taśmy kablowe, opaski rzepowe i koralikowe

DANE TECHNICZNE:

	PSS-3/576
Liczba wszystkich pól komutacji	288 SC Duplex (abonenckie) + 9 SC (linowe)
Liczba spawów abonenckich	576
Liczba spawów liniowych	12
Wymiary [mm] szer. x wys. x głęb.	800x1750x320
Szczelność	IP54