



## 3.0 Światłowodowy panel rozdzielczy ścienny

**3.1 Opis** Fibrain panel rozdzielczy ścienny wykonany z plastiku o małych gabarytach zapewnia oszczędność miejsca i czasu instalacji. Konstrukcja ułatwia dobre zarządzanie włóknami oraz elastyczne sposoby łączenia włókna światłowodowego. Możliwość używania spawów tradycyjnych (osłonki termokurczliwe) lub spawów mechanicznych FIBRAIN Rapid Splice. Płyty czołowe dostępne pod większość popularnych typów złącz.

### Cechy:

- Kompaktowa obudowa o małych wymiarach;
- Lekka konstrukcja
- Przystosowany do spawów mechanicznych
- Łatwa wymiana płyty czołowej
- Wewnętrzne zarządzanie włóknami



### Zastosowania:

- CATV
- Sieci telekomunikacyjne
- Sieci FTTH
- Local Area Networks (LANs)
- Sieci METRO
- Przemysł i Medycyna

### 3.2 Dane techniczne

P/N	wymiary[mm]	materiał	Akceptowalne złącza
FB1410	184x127x38	plastik	SC, LC, ST, E2000, FC



### 3.3 Płyty czołowe

FB2122 8xST/FC D-hole	FB2121 6xSC simplex	FB2120 4xSC duplex



### 3.4 Specyfikacja Zamawiania

Panel ścienny	Płyta czołowa	Zaślepka otworu	Śrubka M2x8 do montażu
FB1410	FB2120 - adaptory 4xSC DX	FB7422 - SC DX	FB7431 - adapterów SC, LC, E2000.
	FB2121 - adaptory 6xSC SX	FB7421 - SC SX.	
	FB2122 - adaptory 8xST/FC SX	FB7420 - ST/FC SX.	