

## Swing Panel *PJ/PJU Series*



- Hinged aluminum panel.
- Mounts at front of enclosure body.
- Field installed with no drilling required.

### Use with PJ Series Raised Lid Enclosures

Part No.	Panel Dimensions	
	Height	Width
<b>PJSP108</b>	9.50	7.50
<b>PJSP1210</b>	11.50	9.50
<b>PJSP1412</b>	13.50	11.50
<b>PJSP1614</b>	15.50	13.50
<b>PJSP1816</b>	17.63	15.63
<b>PJSP2016</b>	19.25	15.25
<b>PJSP2420</b>	23.25	19.38
<b>PJSP2424</b>	23.38	23.25
<b>PJSP3024</b>	29.25	23.38

### Use with PJU Series Enclosures

Part No.	Panel Dimensions	
	Height	Width
<b>PJSPU108</b>	9.64	7.87
<b>PJSPU1210</b>	11.64	9.86
<b>PJSPU1412</b>	13.64	11.86
<b>PJSPU1614</b>	15.64	13.86
<b>PJSPU1816</b>	17.90	15.99
<b>PJSPU2016</b>	19.65	15.55

*Data subject to change without notice.*



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.