

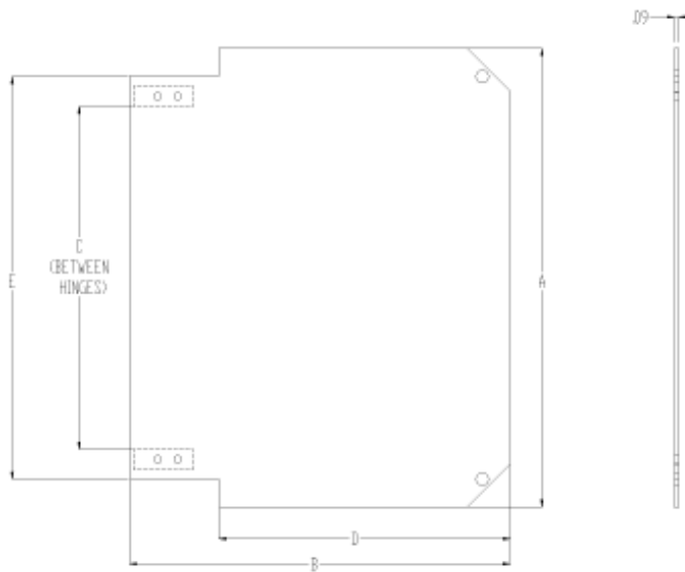
## Swing Panel *PCJSP Series*

PCJ Series Accessory



### Features

- Hinged aluminum panel installed on corner sliders allowing adjustable depth setting
- Can be installed hinged either right or left swing
- Field installed with no drilling required
- Mounting Hardware Included
- Material thickness 0.09"



HFPP Kit Part No.	Enclosure Base Part No.	A	B	C	D	E
PCJHFPP66	PCJ664	5.44	5.61	2.64	3.13	4.19
PCJHFPP86	PCJ864	7.44	5.61	4.64	3.13	6.19
PCJHFPP88	PCJ884	7.44	7.63	4.64	5.38	6.19
PCJHFPP108	PCJ1084	9.43	7.69	6.63	5.38	8.18
PCJHFPP1210	PCJ12106	11.55	9.58	8.63	7.33	10.13
PCJHFPP1412	PCJ14126	13.10	11.25	10.61	9.00	11.75
PCJHFPP1614	PCJ16148	14.75	12.88	12.33	12.88	13.44
PCJHFPP1816	PCJ181610	16.88	14.88	14.19	14.88	15.44

*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.