

## Inner Panels *PCJP Series*

PCJ Series Accessory



### Features

- 14 gauge steel panels are finished in white
- Aluminum panels are 0.080 type 5052 H-32 aluminium, unpainted
- Steel and Aluminium panels are sold separate for the PCJ Series enclosures
- Mounting hardware is included with PCJ Series enclosures, order panel separately

Mild Steel Part No.	Aluminum Part No.	Panel		For Use With PCJ Series	
		Length	Width	A	B
PCJR0505	PCJA0505	4.81	4.81	5.93	6.16
PCJR0705	PCJA0705	6.75	4.88	7.94	6.16
PCJR0808	PCJA0808	6.75	6.88	7.94	8.15
PCJR0907	PCJA0907	8.75	6.88	9.93	8.15
PCJR1109	PCJA1109	10.75	8.88	11.92	10.15
PCJR1311	PCJA1311	12.75	10.88	13.94	12.16
14R1513	14A1513	14.75	12.88	15.98	13.98
P1868	A1868	16.88	14.88	18.04	16.04

*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.