

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PART NUMBER	"A" +/- .050 WIDTH in. [mm]	"B" +/- .050 HEIGHT in. [mm]
PRS0310	3.50 [ 88.9 ]	10.00 [ 254.0 ]
PRS0710	10.00 [ 254.0 ]	7.00 [ 177.8 ]
PRS0910	10.00 [ 254.0 ]	9.00 [ 228.6 ]
PRS1410	14.00 [ 335.6 ]	10.00 [ 254.0 ]
PRS1209	9.00 [ 228.6 ]	12.00 [ 304.8 ]
PRS1420	20.00 [ 508.0 ]	14.00 [ 335.6 ]

NOTES:

1. MILLIMETERS ARE IN ( ).
2. 1 STANDARD PKG. PER QTY.
3. VISIT [www.Panduit.com](http://www.Panduit.com) TO VIEW LEGEND IMAGES.

CAD FILENAME/LAYERS 100824CB-DC-C10977/00A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
0	12/16/11	RVU		DRAWING RELEASE.	6608	R		

<h1>PANDUIT</h1> <p>CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>CUSTOMER DRAWING SAFETY RIGID POLYETHYLENE SIGN - PRS</p>	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .075    (.XXX) ± .020 (.XX) ± .050    ANGLES ±	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.
DRAWN BY RVU	MAT'L: GMPE1 RIGID POLYETHYLENE
DATE 12/16/11	SCALE NTS
CHK'D	DRAWING NO. C10977
	DWG A SIZE



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.