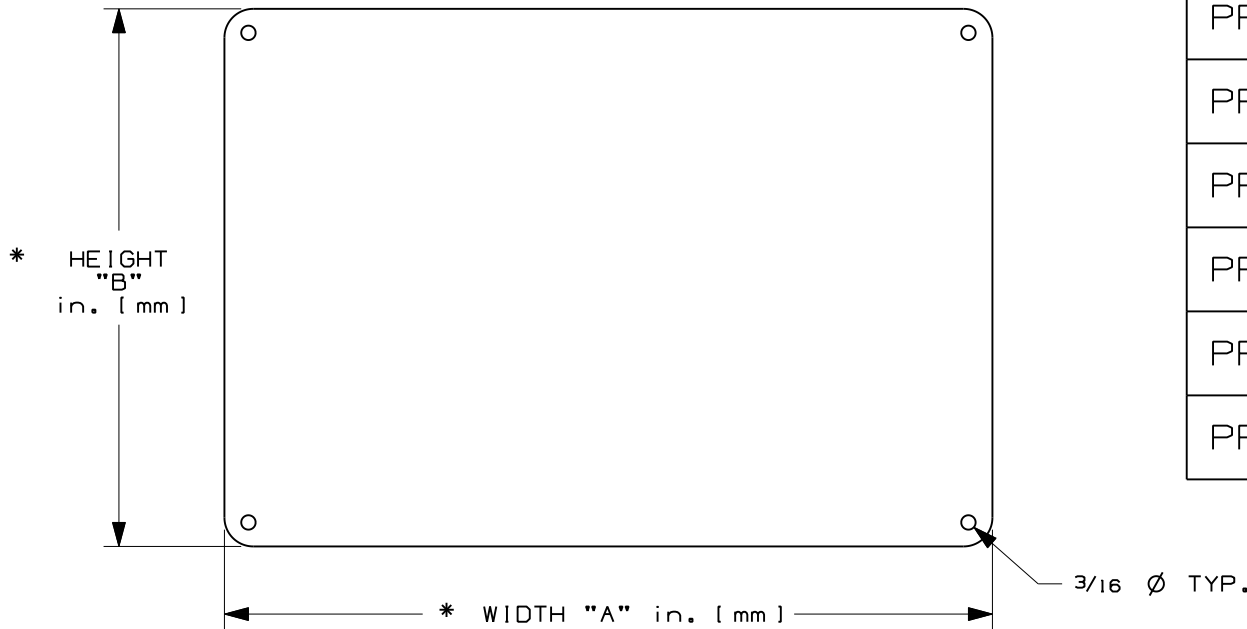


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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 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		

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
SAFETY RIGID POLYETHYLENE
SIGN - PRS

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

SCALE NTS

DATE 12/16/11

DRAWING NO. C10977

CHK'D

DWG SIZE A



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

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