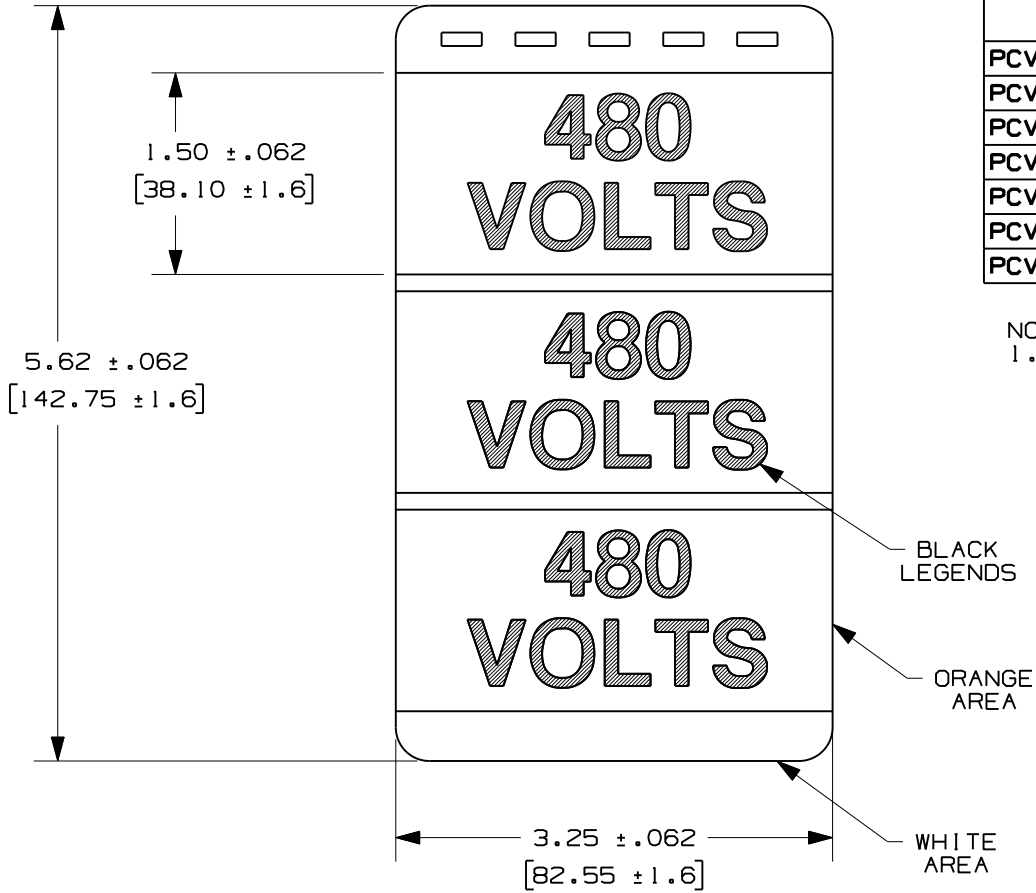


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NO.	NUMBER OF MARKERS EACH LEGENDS	NO. PAGES	LEGENDS	MARKERS PER PAGE
PCVB-110Y	30	10	110 VOLTS	3
PCVB-220Y	30	10	220 VOLTS	3
PCVB-277Y	30	10	277 VOLTS	3
PCVB-277Y/480Y	30	10	277/480 VOLTS	3
PCVB-4160Y	30	10	4160 VOLTS	3
PCVB-440Y	30	10	440 VOLTS	3
PCVB-480Y	30	10	480 VOLTS	3

NOTE:
1. MILLIETERS ARE IN [].



CAD FILENAME/LAYERS 100472FE-DC-C10814/00A

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
VOLTAGE MARKER BOOK
PCVB-***Y

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± .12 (.XXX) ± .025
(.XX) ± .062 ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY
RVU

MAT'L:

SCALE
NTS

DATE
12/22/09

VINYL

DRAWING NO.

C10814

DWG
A
SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
0	12/22/09	RVU		DRAWING RELEASE.	5937	R		



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.