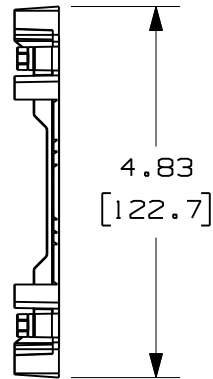
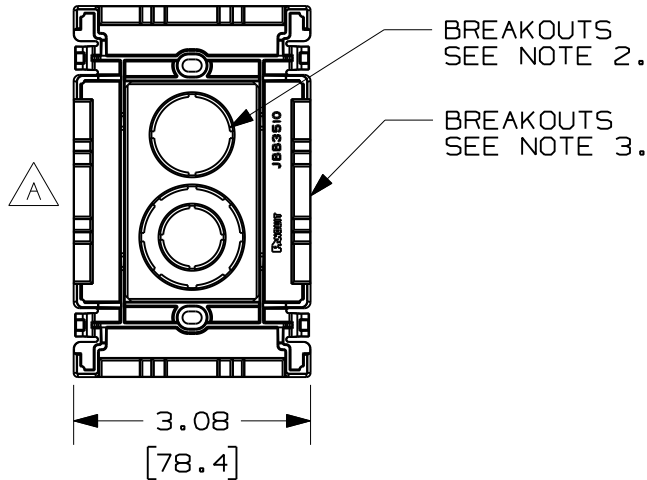
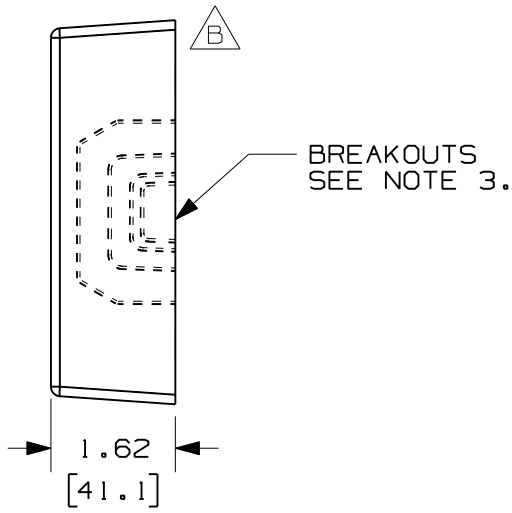
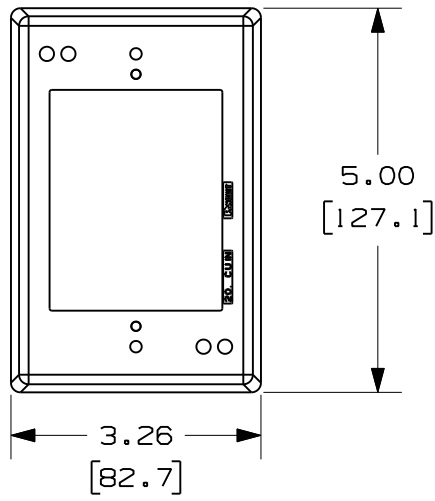


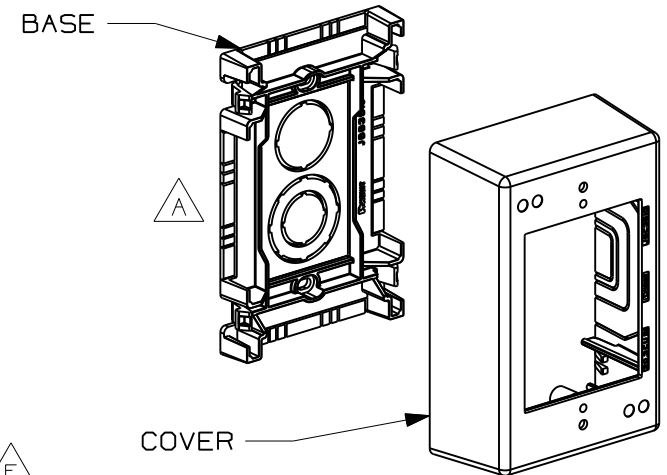
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT P/N | WEIGHT | VOLUME CU. IN./CC |
|-------------|----------------------------|-------------------|
| JBX3510 | 0.21 LB/PC. (96.6g/PC.) | 19.9 [326] |

NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
- BREAKOUTS TO ACCOMMODATE CONDUIT SIZES OF 1/2", 3/4", AND 1" DIAMETERS.
- BREAKOUTS ARE PROVIDED FOR PD, LD, LDPH, LDS, AND T-45 RACEWAYS.
- COVER IS EXTENDED OUT AND DOWN AROUND SIDES OF BASE WHEN ASSEMBLED.
- DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE METRIC.



CAD FILENAME/LAYERS D37031AD_DC_JBX3510/01C.prt

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | CHK | CUST | SUP |
|-----|----------|------|------|---|----------|------|------|-----|
| 3 | 12.10.09 | BDK | RMHI | F. REVISED AND REDRAWN | 37031-05 | RMHI | RTF1 | |
| 2 | 10-29-01 | JBN | RGRO | E. POLYSTYRENE WAS N/A | 37031-05 | RGRO | RGRO | |
| - | - | - | - | D. REVISED NOTE #2 AND #3 C. REVISED TOLERANCE: WAS .8 | - | - | - | |
| 1 | 1-16-01 | REWE | RMHI | B. REVISED VIEW TO SHOW BREAKOUTS A. REVISED PART GEOMETRY | 37031-05 | HIW | HIW | |
| R | 4-17-00 | MSO | JAWA | RELEASED TO PRODUCTION | 37031-05 | HIW | HIW | |

PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS

1 GANG LOW VOLTAGE JUNCTION BOX (JBX3510)

CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:

(.X) ± .XXX1 ±
(.XX) ± .03 [.8] ANGLES ±

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

DRAWN BY: MSO
DATE: 4-17-00
CK'D: JAWA

MAT'L/COLOR: POLYSTYRENE

SCALE: NONE
DRAWING NO.: 37031-05
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.