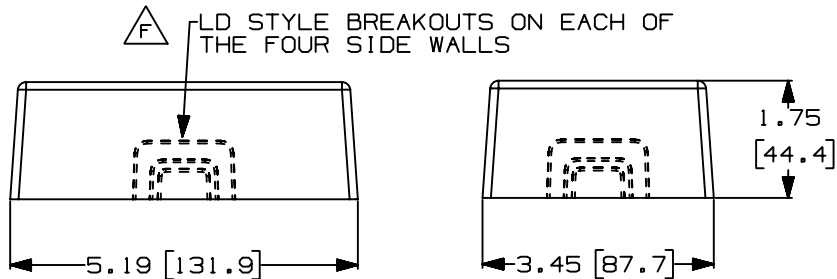
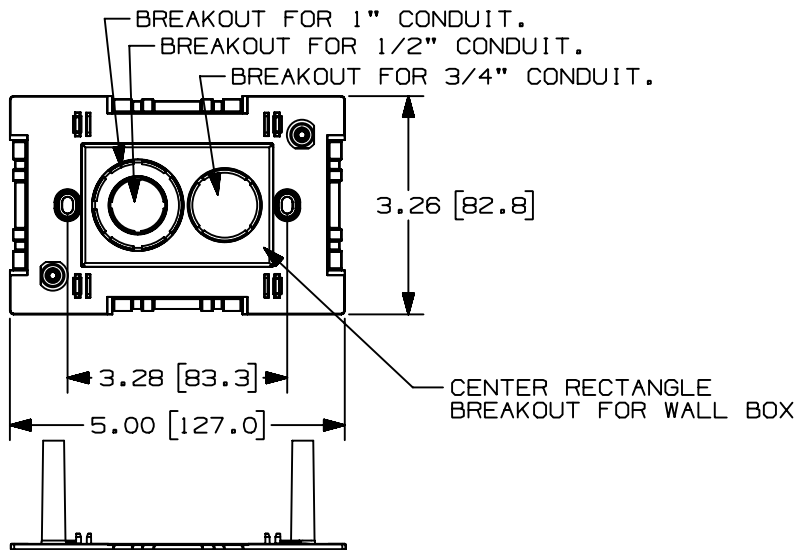


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

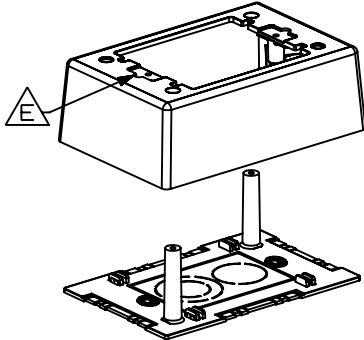


| PANDUIT PART NO.   | WEIGHT                            |
|--------------------|-----------------------------------|
| JBP1 $\triangle A$ | 12.3 LB/10 PCS<br>(1025 g/10 PCS) |



**NOTES:**

1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
2. THIS PRODUCT IS INTENDED TO BE USED WITH PANDUIT TYPE LDS, LDP, LD, CD AND PD RACEWAYS.
3. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN METRIC.
4. THIS BOX CAN BE USED WITH AN OPTIONAL DIVIDER, PART NO. JBD1.



CAD FILENAME/LAYERS D35541CP\_JB1P\_C\_03.PRT (1)

**PANDUIT** CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS  
**POWER JUNCTION BOX - SHALLOW**  
 (JBP1)  
 CUSTOMER DRAWING

| REV | DATE     | BY  | CHK | DESCRIPTION  | ECN      | CHK | CUST | SUP |
|-----|----------|-----|-----|--|----------|-----|------|-----|
| 3   | 03-22-99 | DW  | HIW | E. ADDED GEOMETRY WHERE NOTED.; F. REV'D BREAKOUTS<br>C. MAT'L WAS ABS/PC.; D. REV'D PART WEIGHT | 35541-42 | HIW | HIW  |     |
| 2   | 05-22-98 | DW  | HIW | B. NOTE 4 PART NO. WAS JB1   | 35541-42 | HIW | HIW  |     |
| 1   | 10-23-96 | JBA | CEF | A. REV'D P/N: WAS JBIP   | 35541-42 | CEF |      |     |
| R   | 09-26-96 | PM  | CEF | RELEASED TO PRODUCTION   | 35541-42 | CEF |      |     |

|   |                                |   |          |
|---|--------------------------------|---|----------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:<br>(.X) ± (.XXX) ±.010(.3)<br>(.XX) ±.03(.8) ANGLES ± |                                | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. |          |
| DRAWN BY<br>PM  | MAT'L:<br>PVC<br>$\triangle C$ | SCALE<br>NONE   |          |
| DATE<br>09-26-96  |                                | DRAWING NO.<br>35541-42   | DWG<br>A |
| CHECKED BY<br>CEF   |                                | 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.