

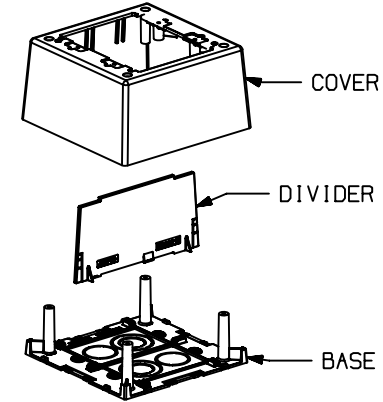
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT P/N	WEIGHT
JBP2D	4.6 LB/10 PCS (2078 g/10 PCS)

NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
2. CONCENTRIC BREAKOUTS TO ACCOMMODATE CONDUIT SIZES OF 1/2", 3/4", AND 1" DIAMETERS.
3. BREAKOUTS ARE PROVIDED ON ALL FOUR SIDES OF COVER.
4. DIVIDER PROVIDES POWER AND DATA SEPARATION IMMEDIATELY FROM RACEWAY.
5. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



CAD FILENAME/LAYERS D35713BE_DC_JBP2D_01

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
 PAN-WAY 2 GANG DEEP JUNCTION BOX
 WITH DIVIDER WALL (JBP2D)
 CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± .03 (.8) ANGLES ±

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

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CHK	CUST	SUP
I	01-12-00	JHNUJAWA		A. REVISED GEOMETRY FOR T45 BREAKOUT	35713-05	HIW	HIW	
R	10-27-97	DW	HIW	RELEASED TO PRODUCTION.	35713-05	HIW	HIW	

DRAWN BY DW	MAT'L: PVC	SCALE NONE
DATE 10-27-97		DRAWING NO. 35713-05
CHECKED BY HIW		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

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