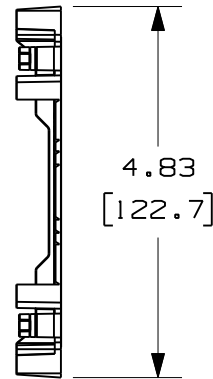
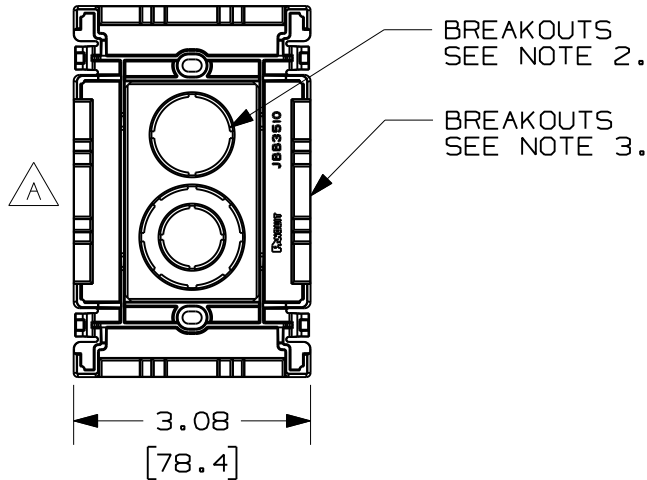
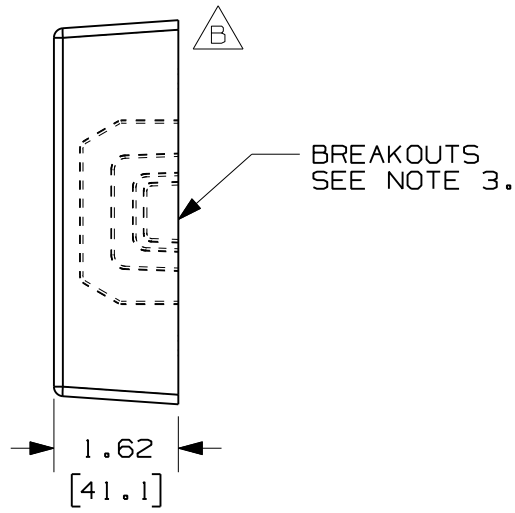
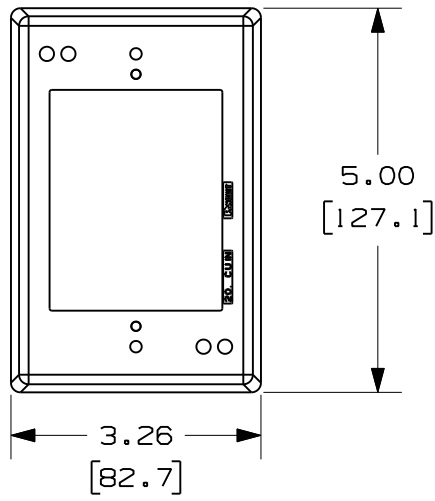


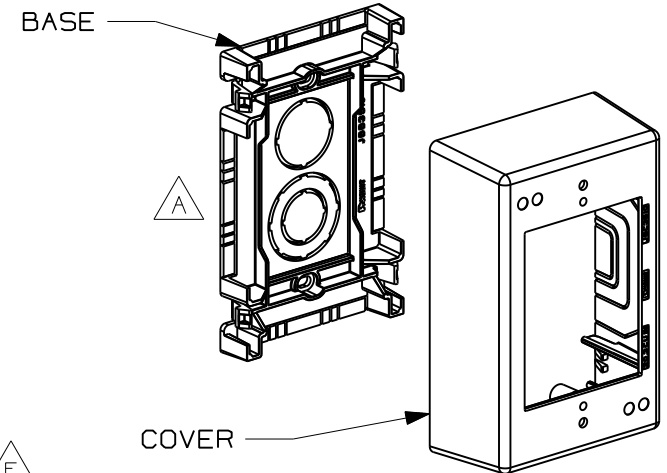
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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

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

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	

DRAWN BY	MSO	MAT'L/COLOR:	POLYSTYRENE	SCALE	NONE
DATE	4-17-00			DRAWING NO.	37031-05
CK'D	JAWA			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.