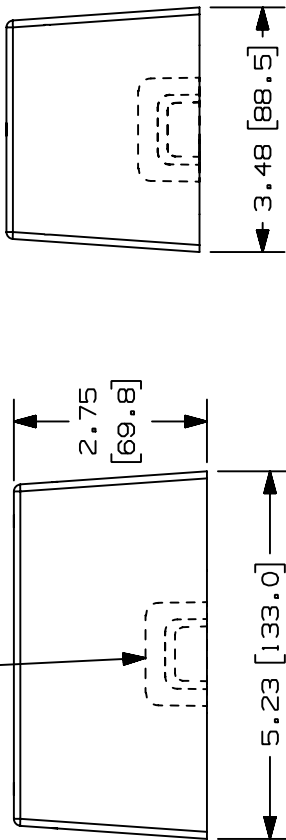
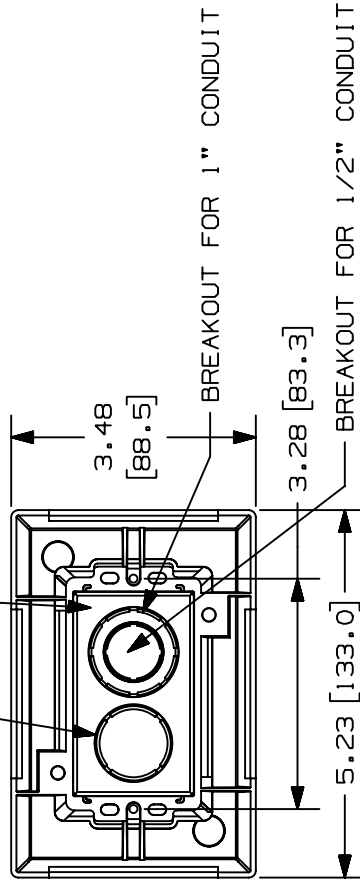


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.
 NO WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE BY PANDUIT WITH RESPECT TO ADHESIVE BOND PERFORMANCE. AMONG OTHER THINGS, THE CONDITIONS UNDER WHICH THESE MOUNTS MAY BE APPLIED AND/OR THE SURFACE TO WHICH THEY MAY BE APPLIED ARE BEYOND PANDUIT CONTROL.

LD STYLE BREAKOUTS ON EACH SIDE OF THE FOUR SIDE WALLS



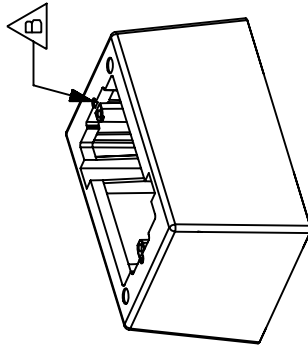
BREAKOUT FOR 3/4" CONDUIT CENTER RECTANGLE BREAKOUT FOR WALL BOX



PANDUIT P/N	WEIGHT
JBID-A	2.5 LB/10 PCS. (1141.6 G/10 PCS.)



- NOTES:
- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
 - ADHESIVE PRESSURE SENSITIVE FOAM .040 (1.0) THICK WITH PROTECTIVE LINER IS PROVIDED FOR EASE OF MOUNTING.
 - DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN METRIC.



WAS D35541DB_JBID_C_00.PRT
 D35541DP_DC_JBID_00.PRT

CAO FILENAME/LAYERS

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
 ONE PIECE JUNCTION BOX (JBID-A)
 (DEEP)
 CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.XX) ± .03(.8) ANGLES ±
 (.XXX) ± 0.10(.3)
 IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
1	03-11-99	DW	HIW	35541-54 HIW			HIW	
R	10-15-96	PM	CEF	35541-54 CEF			CEF	
				RELEASED TO PRODUCTION				

SCALE	NONE
DRAWING NO.	35541-54
DWG	A
SIZE	

MAT'L:	POLYSTYRENE
DATE	10-15-96
CHK'D	CEF

DRAWN BY	PM
C. MAT'L WAS ABS/POLYCARBONATE, D. CORRECTED BREAKOUTS.	
A. REV'D PRODUCT WEIGHT. B. REV'D FEATURE WHERE NOTED.	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.XX) ± .03(.8) ANGLES ± (.XXX) ± 0.10(.3) IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
--	--

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.XX) ± .03(.8) ANGLES ± (.XXX) ± 0.10(.3) IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
--	--

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.XX) ± .03(.8) ANGLES ± (.XXX) ± 0.10(.3) IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
--	--



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.