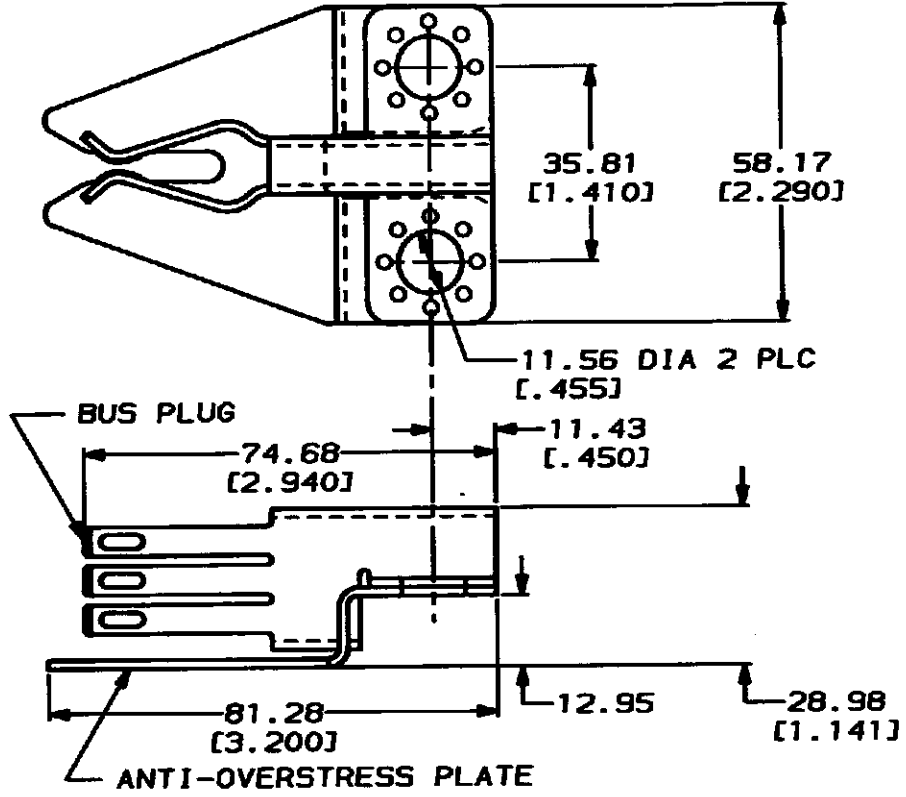


DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

LOC	DIST	P	F	LTR	REVISIONS	DATE	APPROVED
BG	5				C REVISION PER BG648	04/92	<i>[Signature]</i>

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP OF CANADA LTD. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. © COPYRIGHT 19



1. VIEW SHOWN FOR POWER SUPPLY THROUGH TERMINATED CABLE
2. ALL DIMENSIONS REFERENCE ONLY



104502-1
PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm (IN) TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± .05 3 PLC DEC ± .02 ANGLES ± .5°	DR -	AMP AMP of CANADA Ltd. Markham, Ont.
	CNC DIMENSION	
MATERIAL BUS PLUG, COPPER ALLOY ANTI-OVERSTRESS PLATE, S.S.	APPD -	NAME AMP PDS, 125F SERIES BUS PLUG W/GUIDE
	PRODUCT SPEC 108-1101	SIZE A
FINISH BUS PLUG, Ag/Ni ANTI-OVERSTRESS PLATE, PASSIVATED	APPLICATION SPEC 114-02111	CAGE CODE 09482
	WEIGHT -	DRAWING NO 104502
AMP 1-88-32 REV 11-88		SCALE NTS
DATE 08 15-92		SHEET 1 of 1

CUSTOMER DRAWING



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.