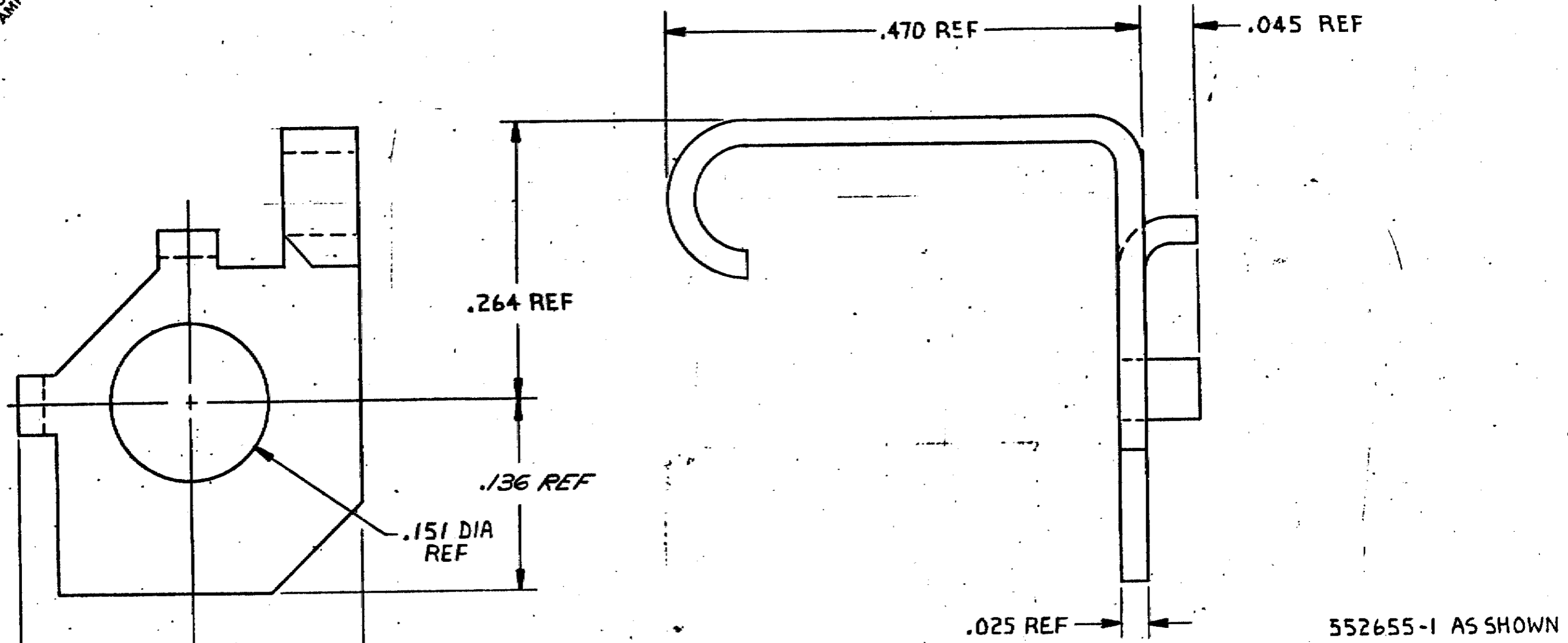


© COPYRIGHT 1974 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP INCORPORATED PRODUCTS COVERED BY U. S. PATENTS AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

UNPUBLISHED COPY NOT TO BE REPRODUCED NOR PUBLISHED WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF AMP INCORPORATED

REVISIONS						
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
0			O	RELEASE	2-3-77	TP
A			A	REMOVE STICKER ECN C-883	2-18-77	VS
B			B	REV PER ECN C-924	8/12/77	VS RK
C	✓		C	UP-DATE DWG STD, ECN C-1061	5-24-78	ah REK



552655-1 AS SHOWN

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ± .001 ANGLES ± .1°		CONTRACT NO		AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa.	
MATERIAL STEEL		DR <i>Jerry Pallas</i> 2-3-77		NAME LATCH	
FINISH PASSIVATE		CHK <i>J. Conylon</i> 2-7-77		SIZE B	
		APPD <i>J. Pallas</i> 2/1/77		CODE IDENT NO 00779	
		DSGN APPD		DRAWING NO 552655	
		OTHER APPD		SCALE NONE	
				SHEET 1 OF 1	



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.