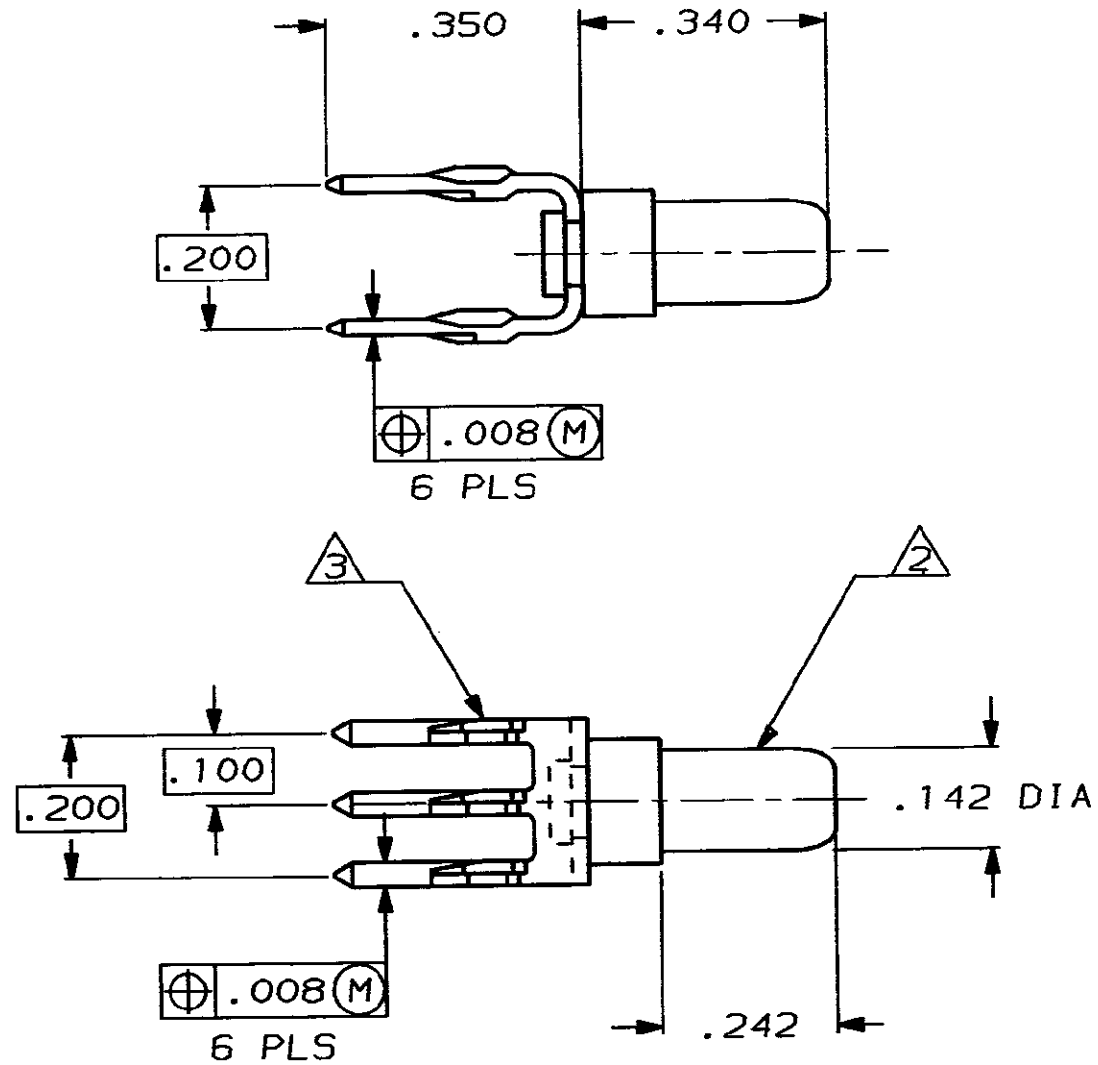


DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

		REVISIONS				
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
			0	WAS 5248-570	9/6/86	RKS
✓	✓		A	ECN AD2319	2/18/88	DLH



- ① MATERIAL: COPPER ALLOY
- ② FINISH: .000030 GOLD OVER .000050 NICKEL UNDERPLATE.
- ③ FINISH: TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL UNDERPLATE.

534135-1 IS AS SHOWN

		PART NO	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON DECIMALS ± .005 ANGLES ±	CONTRACT NO	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa.	
	APPD <i>R.K. [Signature]</i> 2/6/88 <i>David [Signature]</i> 3/10/88 APPD <i>Mark [Signature]</i> 3-10-88	NAME	PIN ASSEMBLY, POWER CONTACT, ACTION PIN, HDI
MATERIAL	①	SIZE	B
FINISH	② ③	FSCM NO	00779
		DRAWING NO	534135
		SCALE	4:1
		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.