

4

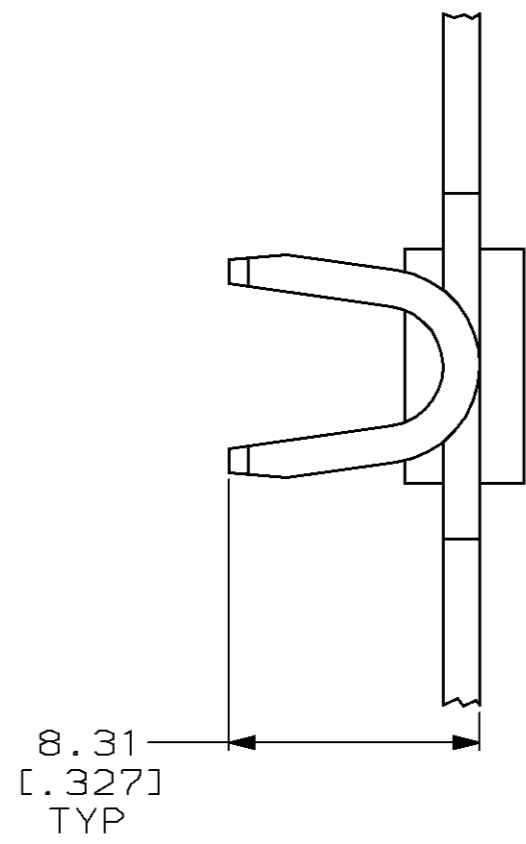
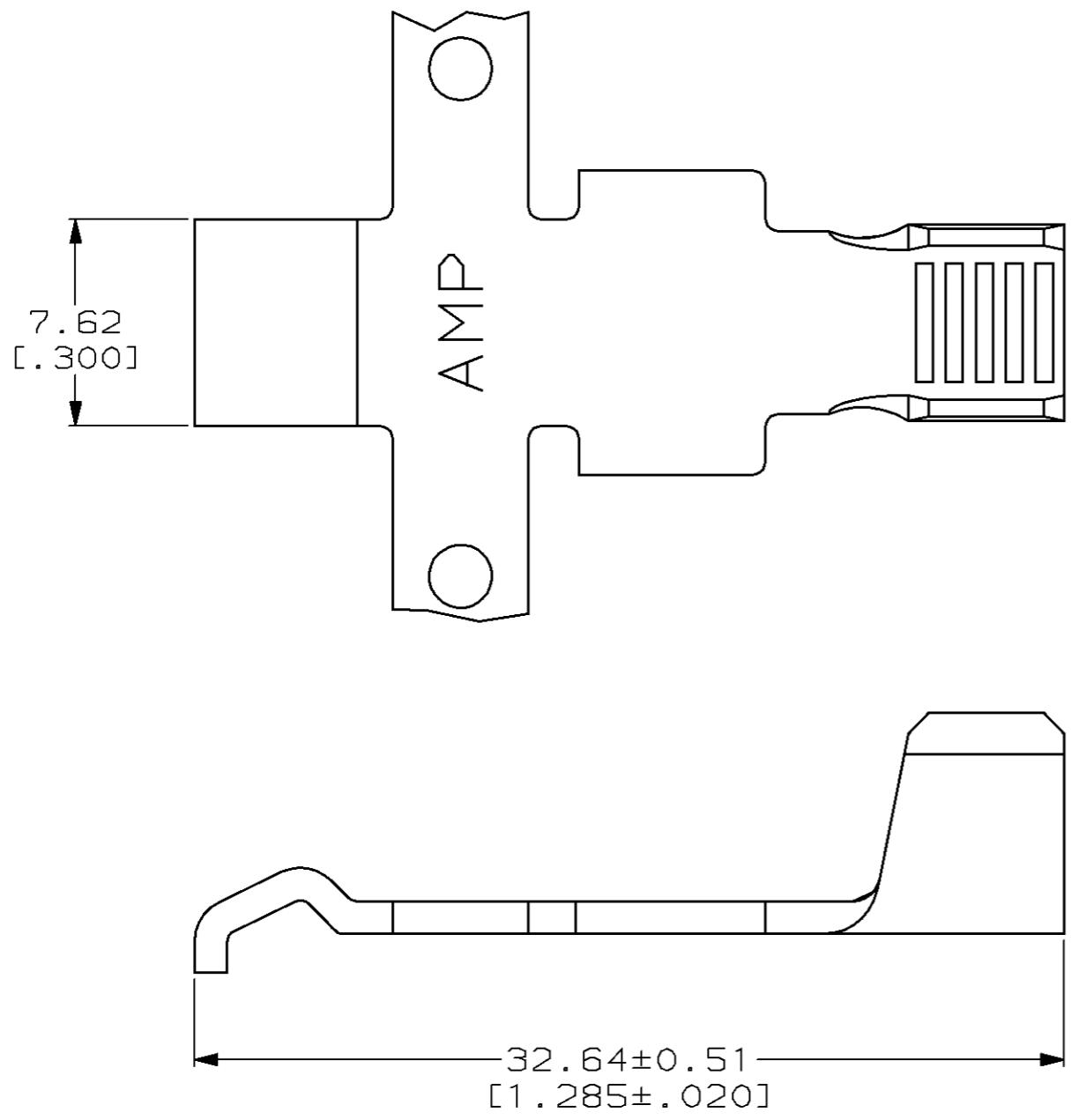
3

2

1

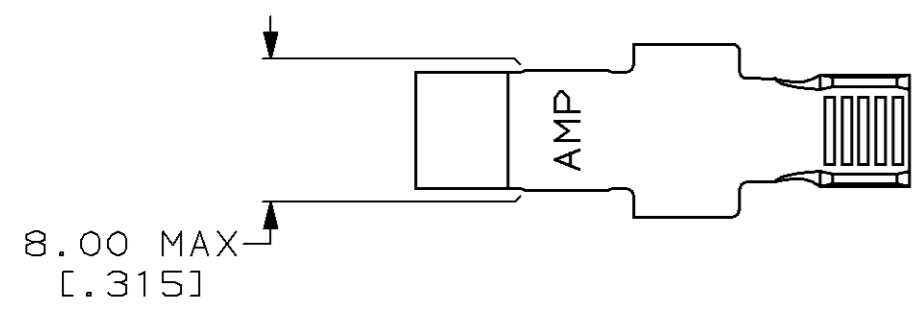
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	60	M	REDRAWN & REV PER EC 0320-74-97	15 APR 97	-



1. CONTACT ACCEPTS 10-6 AWG WIRE & TO BE USED WITH HOUSING 53884.

SEE DETAIL C	53880-4
-	53880-2
LOOSE PIECE	PART NUMBER



DETAIL C

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M. BINNER	15 APR 97	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	R. STONE	24 APR 97	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M. MCALONIS	22 MAY 97	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.38 [.015] 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC		NAME	
MATERIAL COPPER		APPLICATION SPEC		CONTACT, SERIES 2, POWER LOCK	
FINISH 5.08µm [.000200] MIN SILVER		WEIGHT -		RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1	
		REV M			



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.