

4

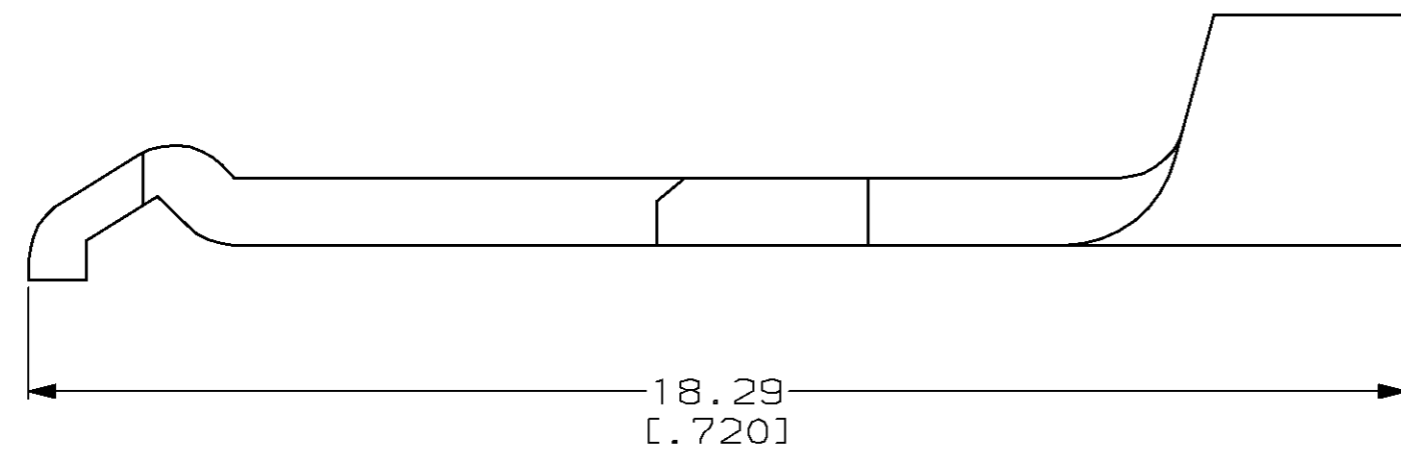
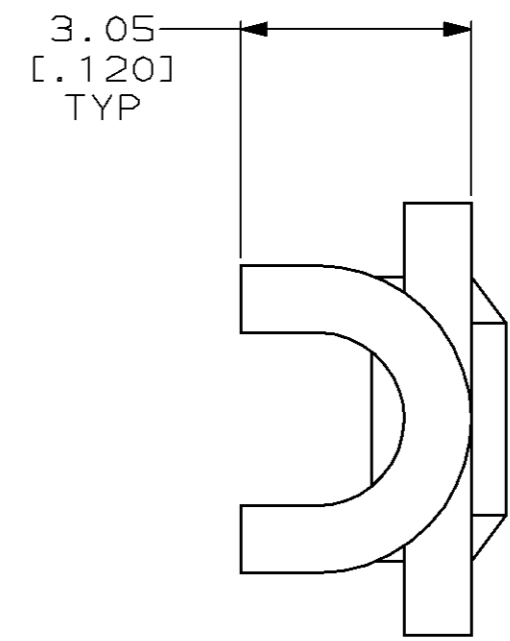
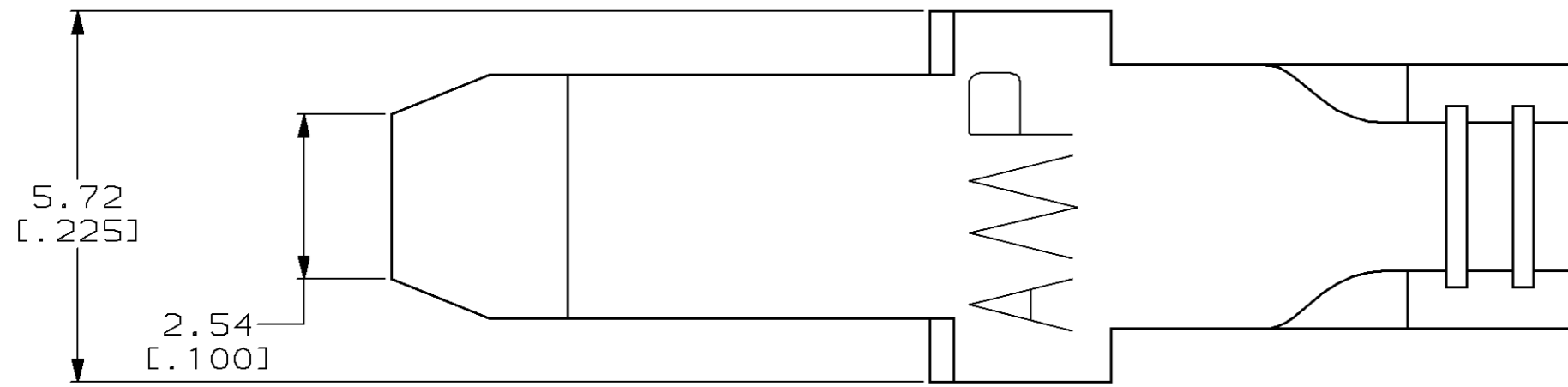
3

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	E	REDRAWN & REV PER EC 0320-74-97	15 APR 97	-



1. CONTACT TO BE USED WITH HOUSING 53894.

54329-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M. BINNER	15 APR 97	AMP 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 ±-	PRODUCT SPEC		NAME				
	1 PLC ±-	108-11026		CONTACT, SOLDER BARREL				
	2 PLC ±0.38 [.015]	APPLICATION SPEC		SERIES 1, POWER LOCK				
	3 PLC ±-	114-6032		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO		
4 PLC ±-	WEIGHT		A3 00779		C=54329			
ANGLES ±-	CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1	SHEET	1 OF 1	REV	E
MATERIAL	COPPER	FINISH		5.08µm [.000200]		RESTRICTED TO		-
				MIN SILVER				



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.