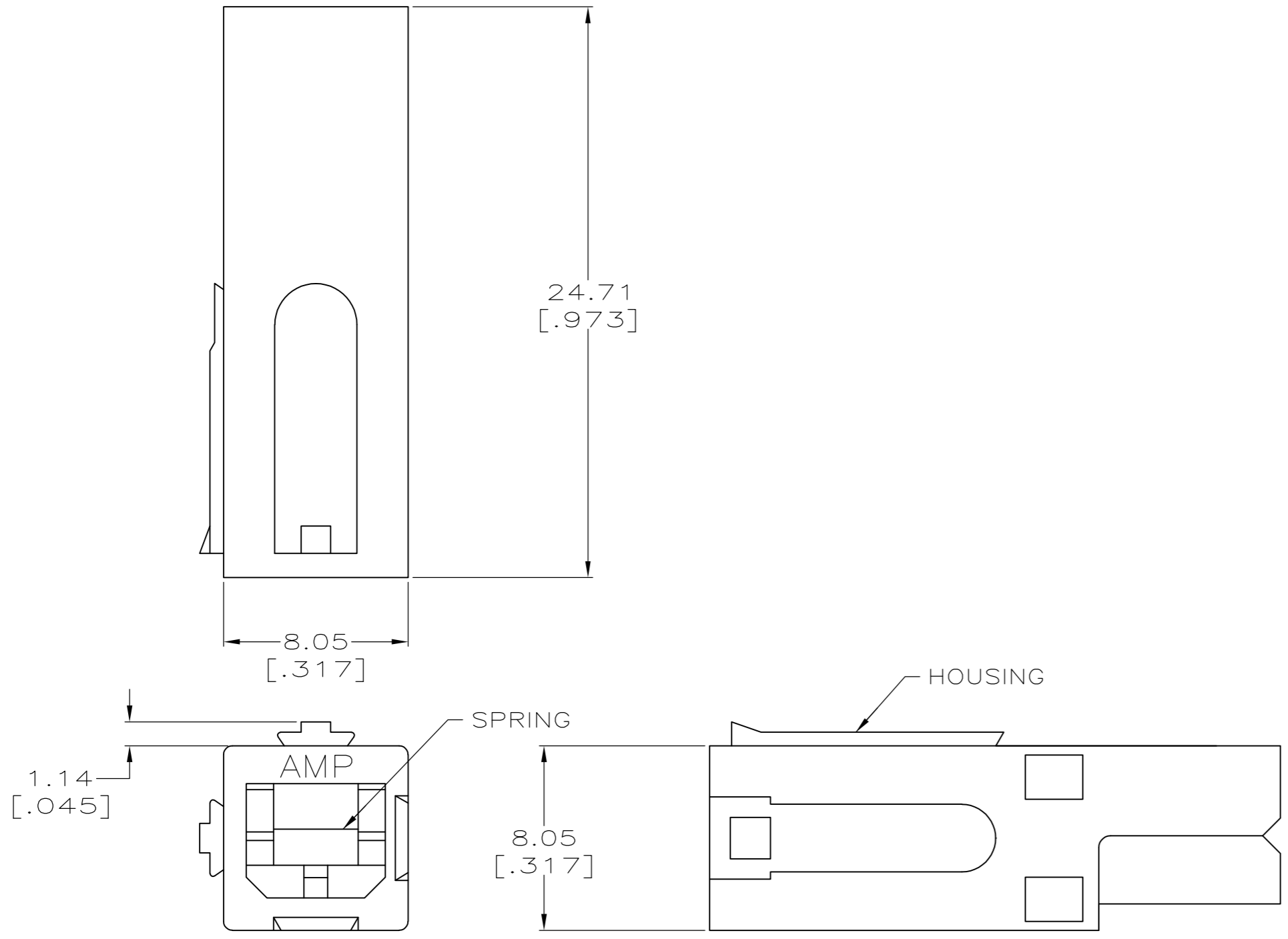


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	60	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		L2		REVISED PER ECO-11-005027	12MAR11	RK	HMR



- ① MATERIAL: HOUSING - SEE TABLE.  
SPRING - STAINLESS STEEL.
- ② DIMENSIONS ARE MAXIMUM.
- ③ SEE RESTRICTED CUSTOMER DRAWING 1-53894-1. OBSOLETE
- ④ SEE RESTRICTED CUSTOMER DRAWING 1-53894-2. OBSOLETE
- ⑤ SEE RESTRICTED CUSTOMER DRAWING 1-53894-3. OBSOLETE
- ⑥ SEE RESTRICTED CUSTOMER DRAWING 1-53894-4.
- ⑦ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

-	-	⑥	
-	-	⑤	
-	-	④	
-	-	③	
SUPERSEDED BY -2 SUPERSEDED BY -4	POLYCARBONATE UL 94 V-0	BLACK	53894-9
		RED	53894-8
	POLYESTER	NATURAL	53894-7
	POLYCARBONATE	BLUE	53894-6
		YELLOW	53894-5
		RED	53894-4
		GREEN	53894-3
		BLACK	53894-2
		WHITE	53894-1
	HOUSING MATERIAL	COLOR	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J GALLUCCI/UTA 5-20-94	<b>STE</b> TE Connectivity																			
DIMENSIONS: mm[INCHES]		CHK N. JONES 5-24-94																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. KEMPKA 5-25-94	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, SINGLE, SERIES 1, POWER LOCK																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td><td></td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td><td>②</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td><td></td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td><td></td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td><td></td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td><td></td></tr> </table>		0 PLC	± -		1 PLC	± -	②	2 PLC	± -		3 PLC	± -		4 PLC	± -		ANGLES	± -		PRODUCT SPEC 108-11026	SIZE A2	
0 PLC	± -																					
1 PLC	± -	②																				
2 PLC	± -																					
3 PLC	± -																					
4 PLC	± -																					
ANGLES	± -																					
MATERIAL ①		APPLICATION SPEC 114-6032	DRAWING NO 00779																			
FINISH ①		WEIGHT -	DRAWING NO 53894																			
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED, IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -																		
		SCALE 5:1	SHEET 1 of 1	REV L2																		

53894



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.