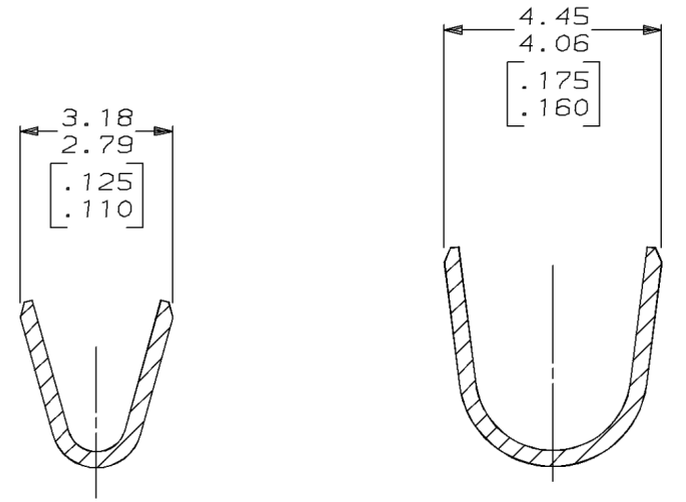
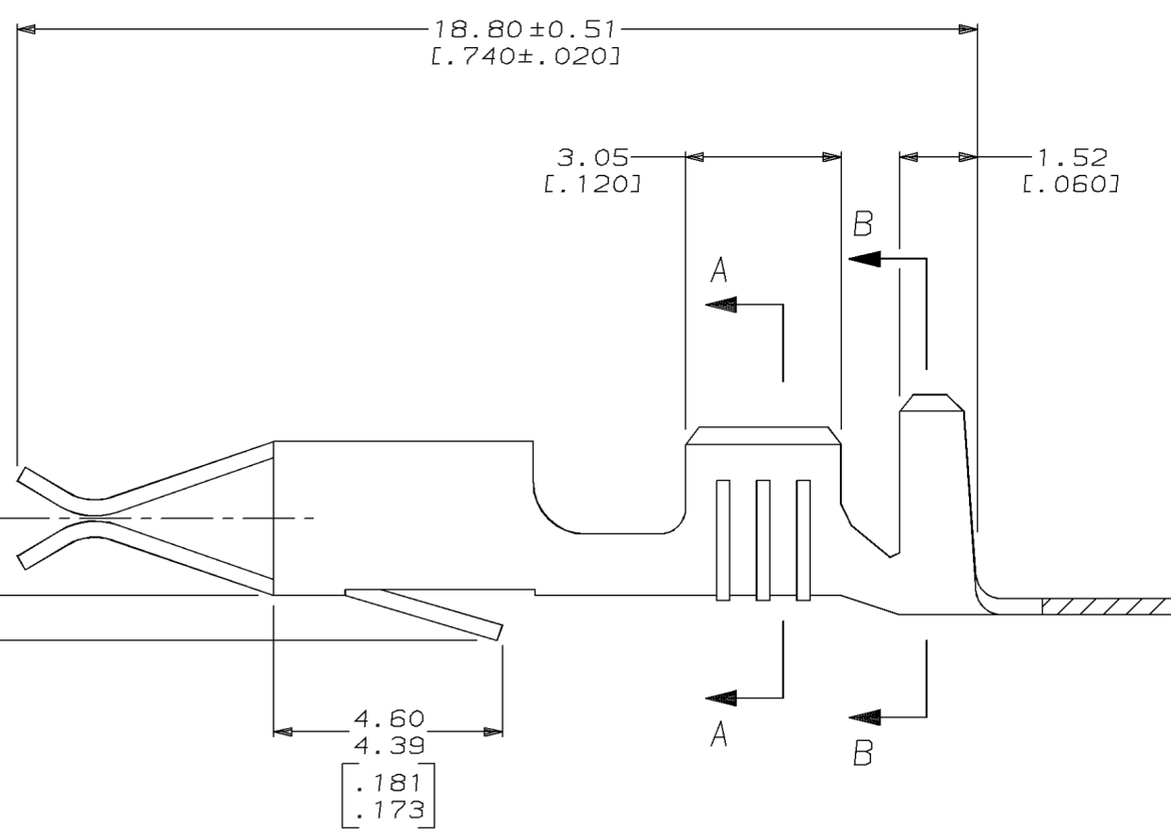
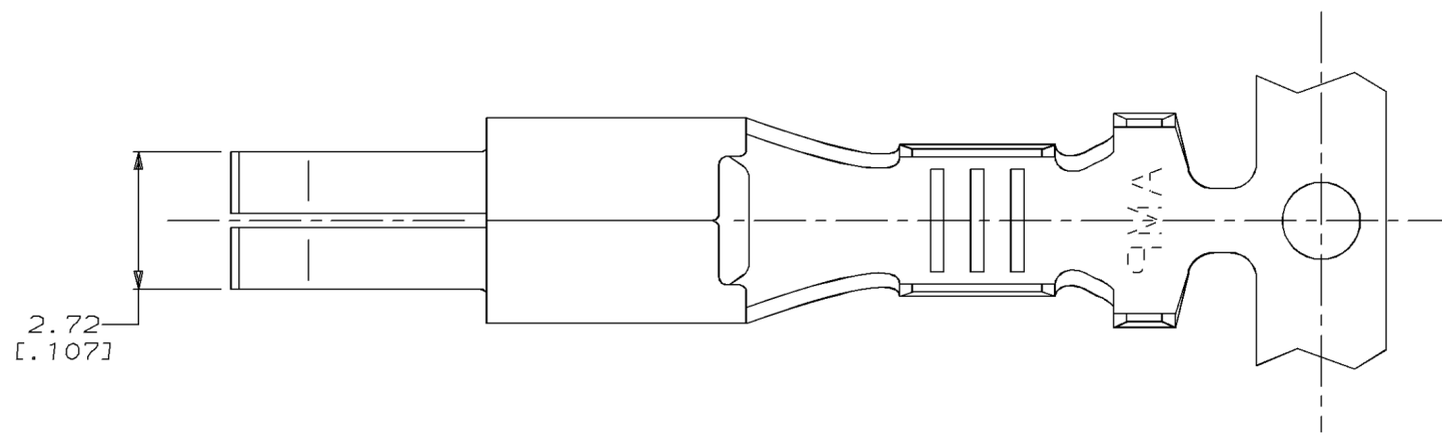


LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
AF	50					G REV PER 0710-0427-95	27/SEP/95	PF DS

1. THIS IS THE DOMESTIC VERSION OF THE GERMAN PART NO. 925590.
2. WIRE RANGE: 0.5 - 1.4 mm<sup>2</sup> [20 - 16 AWG].
3. INSULATION RANGE: 2.29 - 3.30 [.090 - .130] DIA.
4. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.



FINISH	MATERIAL	PART NO
PRE-TIN	0.30 [.012] PH BRZ	643222-2
PRE-TIN	0.30 [.012] BRASS	643222-1

**METRIC**

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.

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON : 2 PLC DEC ± 0.13 [.005] 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -	DR 4-12-93 T. BECK CHK 4-12-93 R. SWING APPD 10-6-93 G. MARTIN APPD 10-6-93 G. MARTIN PRODUCT SPEC -	<b>AMP</b> AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
SEE TABLE	NAME	RECEPTACLE, MINI-SPRING	
FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC -	SIZE C	CAGE CODE 00779
	WEIGHT -	DRAWING NO G=643222	SHEET 1 OF 1

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9