

4

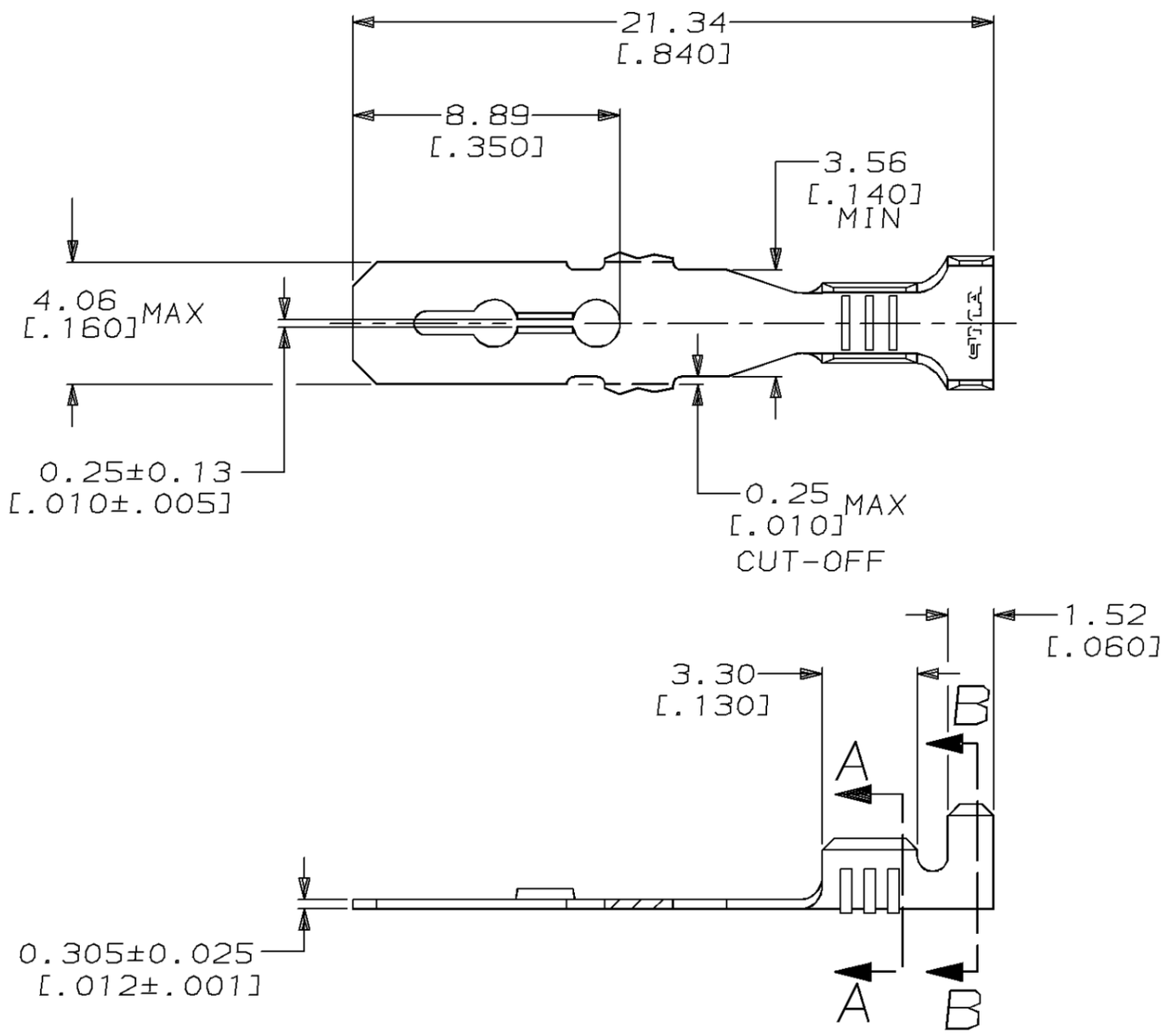
3

2

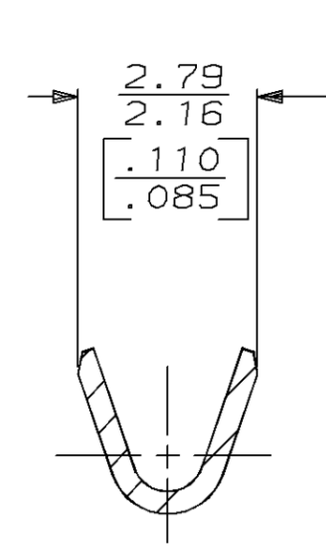
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

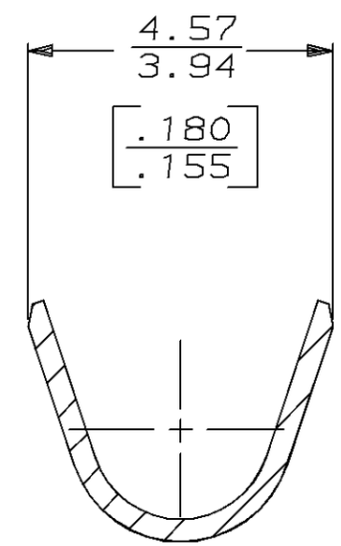
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50		A	RELEASED PER FASR & 0L10-0119-96	02/OCT/96	PF	PF



1 CONTINUOUS STRIP ON REEL.



SECTION A-A  
SCALE 10:1



SECTION B-B  
SCALE 10:1

1.90-2.79 [.075-.110] DIA	[22-18] AWG	63934-1
INSULATION RANGE	WIRE RANGE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN PHILLIP M FORTNEY 17/SEP/96	<b>AMP</b> AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
		CHK JEFF R RUTH 17/SEP/96	
DIMENSIONS: mm [Inches]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD DENNIS SCHWENK 17/SEP/96	CLIP, TAB
	0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.25 [.010] 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-	PRODUCT SPEC -	
MATERIAL H04 PHOS BRONZE	FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-63934
			SCALE 5:1
			SHEET 1 OF 1
			REV A

## 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