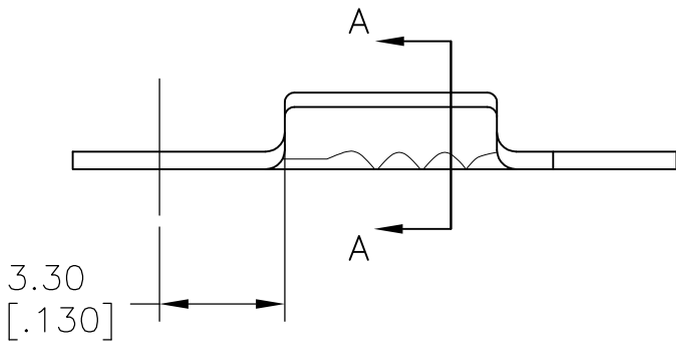
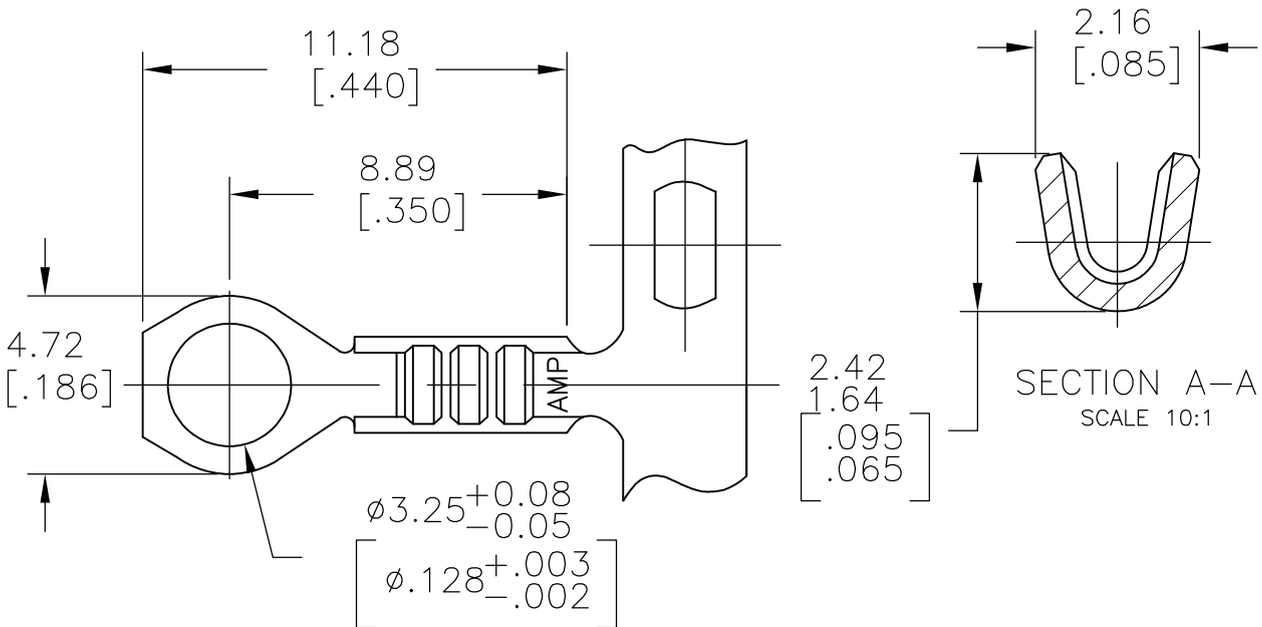


LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED PER ECR-10-019776	22OCT10	HMR	PD

- 1 TO BE REELED FOR USE IN MINI-APPLICATOR
- 2 CONTINUOUS STRIP ON REELS
- 3 WIRE RANGE: TINSEL WIRE
- 4 INSULATION RANGE: #.035-.030



OBSOLETE	<del>640189-2</del>
	640189-1
	PART NUMBER

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	DWN	RAGHAVENDRA	22OCT10	MATERIAL	.014 BRASS	FINISH	-1 TIN -2 GOLD						
	CHK	DESANTIS PETER	22OCT10	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608									
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	DESANTIS PETER	22OCT10	NAME				RING					
	PRODUCT SPEC	-			APPLICATION SPEC				-				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .015 4 PLC ± - ANGLES ±	WEIGHT	-			SIZE	A4	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-640189	RESTRICTED TO	-	
				CUSTOMER DRAWING				SCALE	4:1	SHEET	1 OF 1	REV	A1

## 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