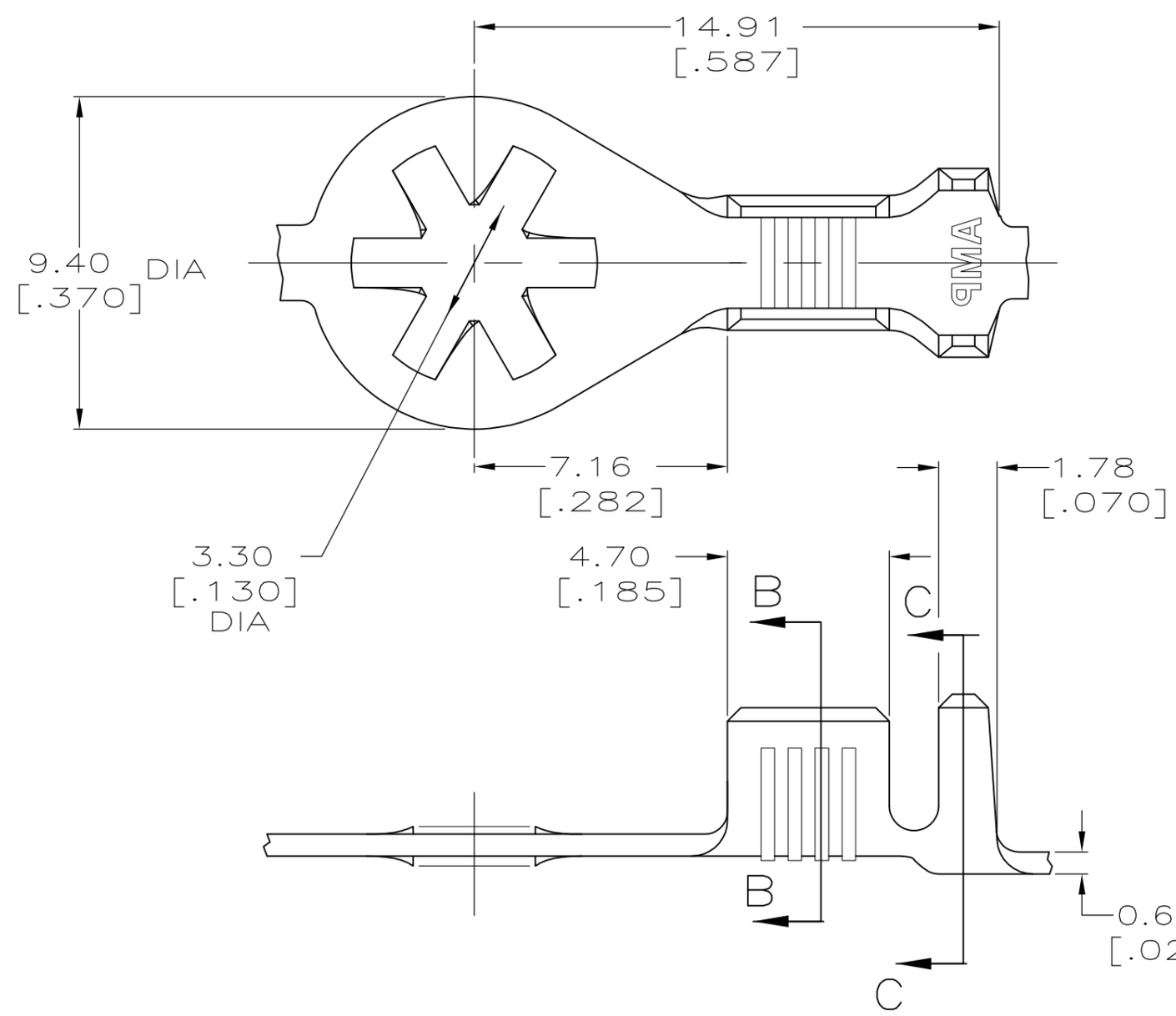
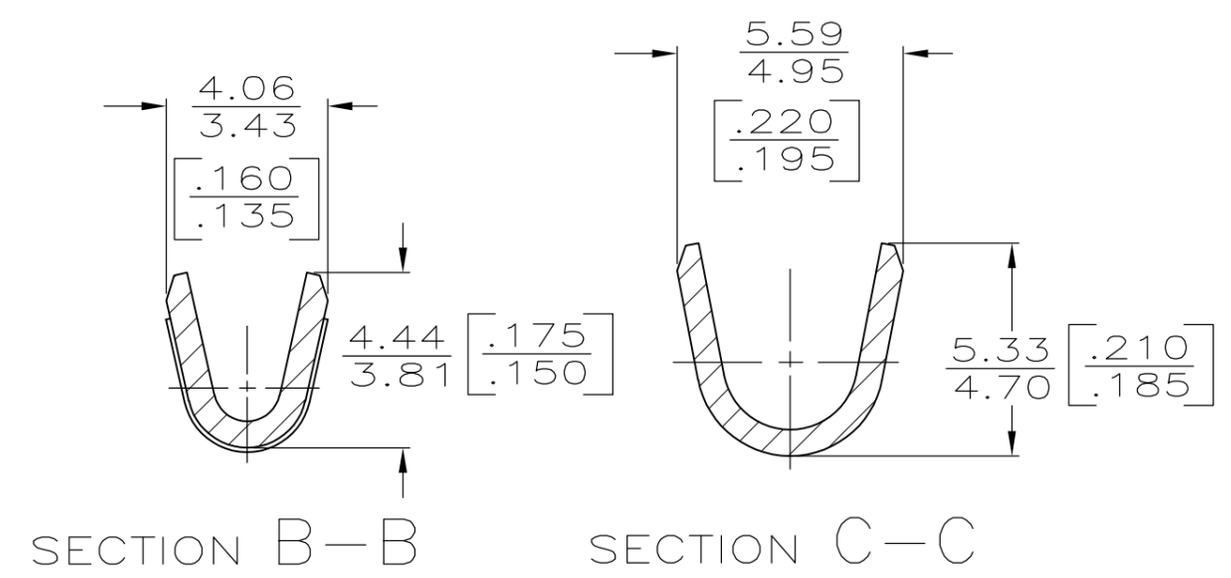


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B	REVISED PER ECR-07-014127	26SEP07	HMR	DD



1 CONTINUOUS STRIP ON REEL.



0.635±0.025  
 [.025±.001]

2.67-3.68 DIA [.105-.145]	0.8 - 2.0mm <sup>2</sup> [18-14] AWG	63640-1
INSULATION RANGE	WIRE RANGE	PART NO

F OR O	4.57 [.180]	6.35 [.250]	F	3.30 [.130]	2.18 [.086]	2.0mm <sup>2</sup> [14]
TYPE	WIDTH	STRIP LENGTH ±0.38 [±.015]	TYPE	WIDTH	±0.051 [.002] HEIGHT	WIRE
INSUL BARREL CRIMP			WIRE BARREL CRIMP			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± 0.25 [.010]
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -

MATERIAL: T2 STEEL

FINISH: 0.002032 [.000080] MIN TIN PL PER MIL-T-10727

DWN P FORTNEY 2/12/92	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	RING	
CHK JR RUTH 2/12/92		NAME	
APVD G YETTER 2/12/92		PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
WEIGHT -	A3	00779	C-63640
CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1	REV B

## 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