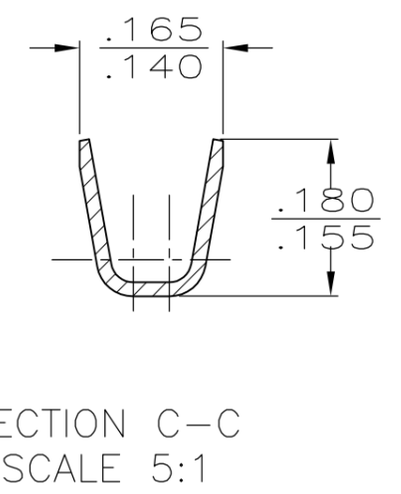
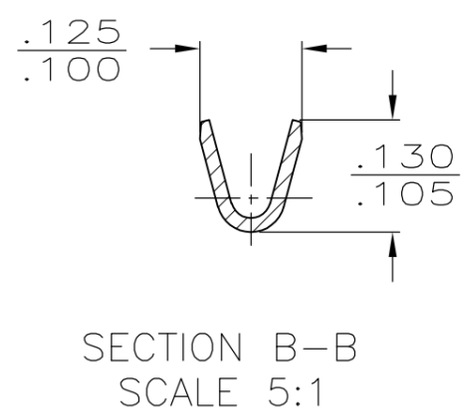
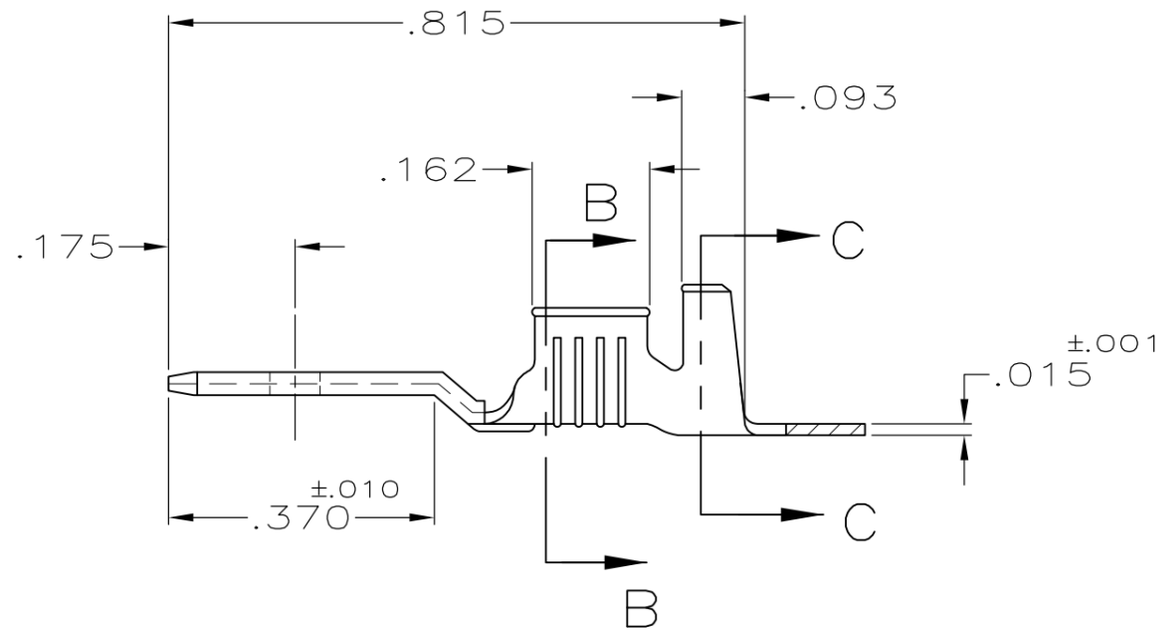
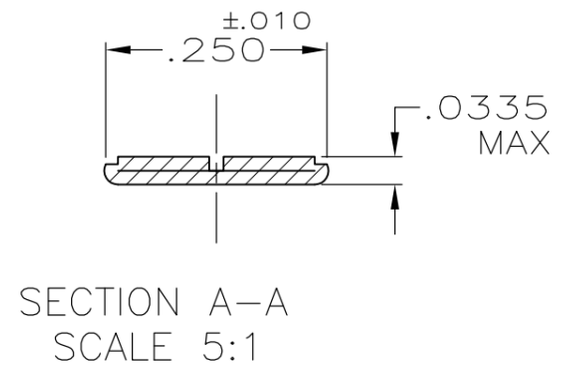
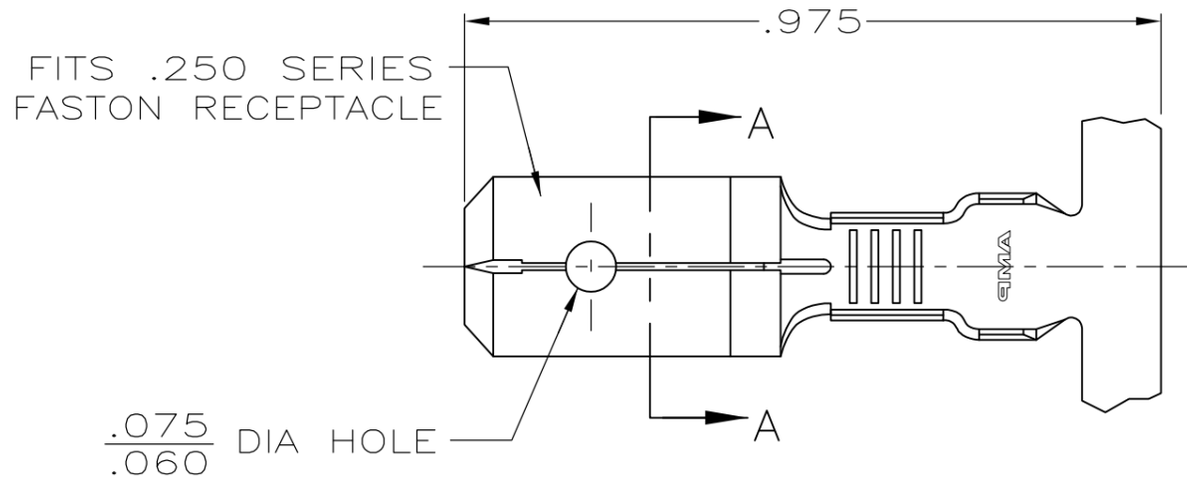


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	J	REVISED PER ECR-13-011489	06DEC2013	KH PD

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 FEED TO BE $.540 \pm .005$.
- 3 REVERSED REEL OF 42475-1.
- 4 REVERSED REEL OF 42475-2.
- 5 FOREIGN PRODUCTION ONLY.



FINISH	INSULATION RANGE	WIRE SIZE	PART NO
4 TIN	.080-.120 DIA	22-18 AWG	42475-4
3 -			42475-3
5 TIN			42475-2
5 -			42475-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	1/31/91	TE Connectivity				
DIMENSIONS: INCHES		CHK	MS FEHER	1/31/91					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	C MEYERS	1/31/91	NAME				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .015 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC			TAB, FASTON, .250 SERIES				
MATERIAL: BRASS		FINISH: SEE TABLE			APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
					WEIGHT	A3 00779		C-42475	
CUSTOMER DRAWING					SCALE	4:1	SHEET	1 OF 1	REV
					J				

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9