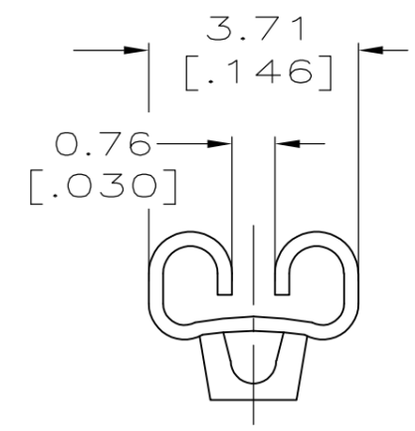
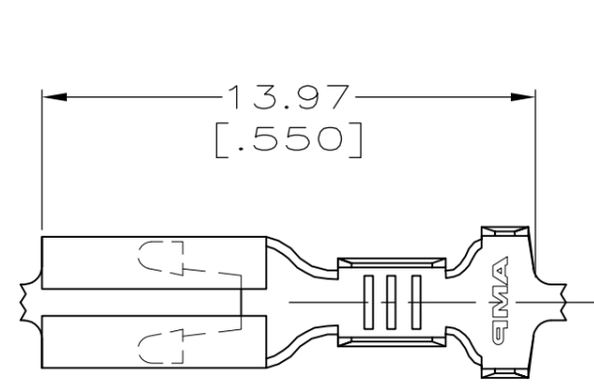


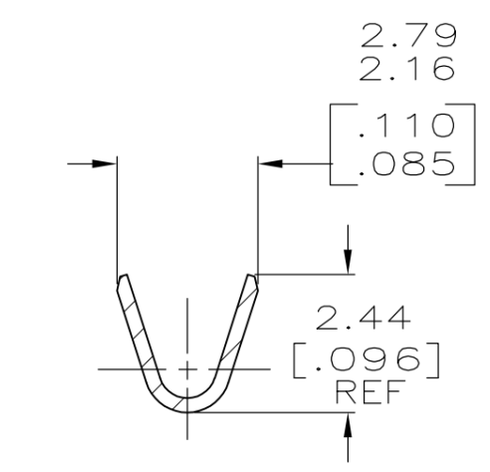
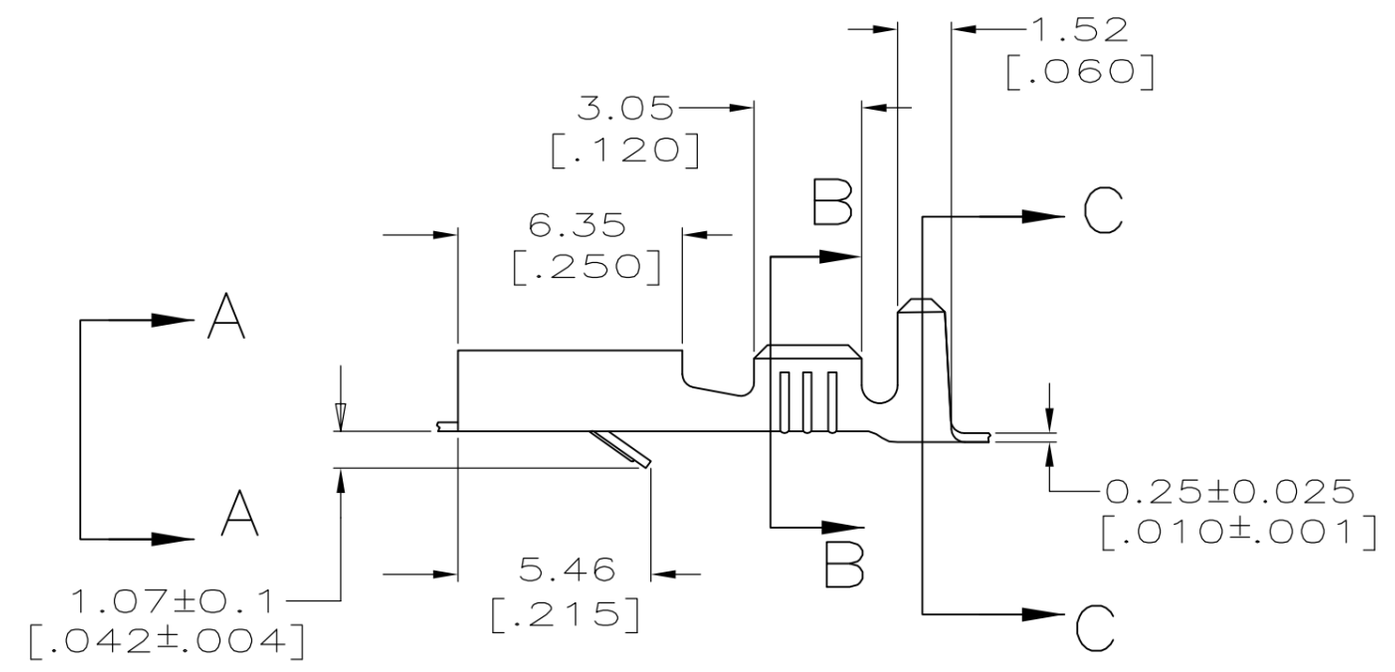
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	M	REVISED PER ECR-13-005733	27AUG2013	KH PD

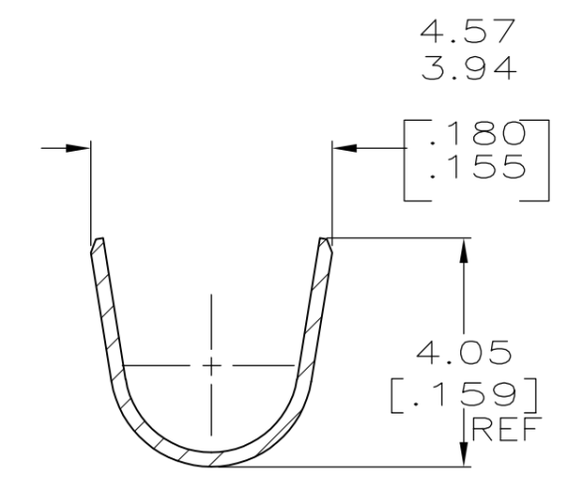


VIEW A-A  
SCALE 8:1

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 MATING TAB THK TO BE  $0.51 \pm 0.025$  [.020 ± .001].
- 3 WIRE SIZE IS [#22-#18] AWG.
- 4 INSULATION RANGE IS 2.03-3.05 [.080-.120] DIA.



SECTION B-B  
SCALE 8:1



SECTION C-C  
SCALE 8:1

	PRE-TIN	63241-3
OBSOLETE	0.002032 [.000080] MIN TIN	63241-2
	-	63241-1
	FINISH	PART NO.

F	3.56 [.140]	3.96 [.156]	F	1.78 [.070]	0.94 [.037]	1.02 [.040]	1.14 [.045]	WIRE
TYPE	WIDTH	STRIP LENGTH ±0.38 ±[.015]	TYPE	WIDTH	±.051±.002 HEIGHT			
INSUL BARREL CRIMP		WIRE BARREL CRIMP						

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	JR RUTH	3/27/97	TE Connectivity RECEPTACLE, FASTIN-FASTON, 2.79 [.110] SERIES			
CHK	MS FEHER	3/27/97				
APVD	J GILLESPIE	3/27/97				
PRODUCT SPEC						
APPLICATION SPEC	114-2065		NAME			
WEIGHT	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING			A3	00779	C-63241	-
			SCALE	SHEET	REV	
			5:1	1 OF 1	M	

## 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