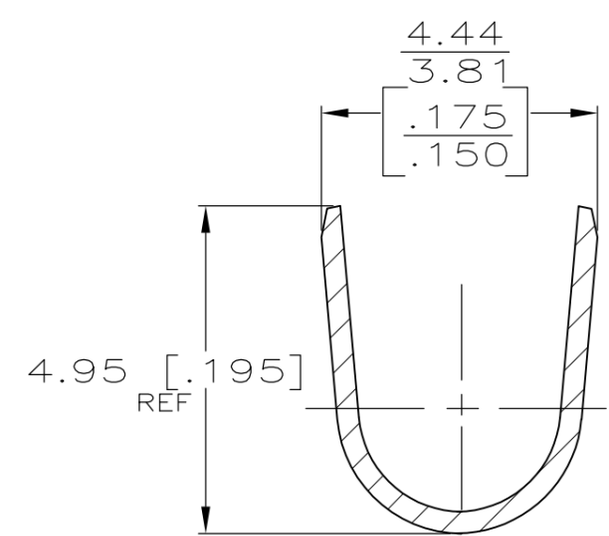
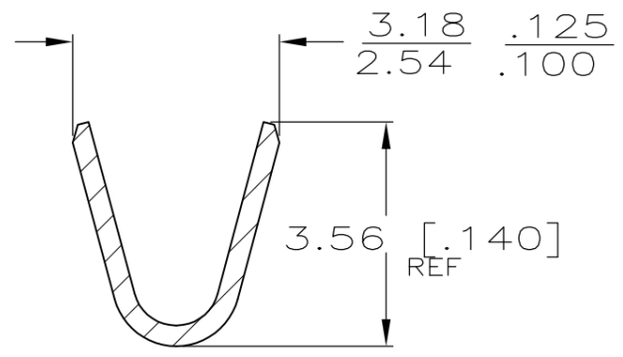
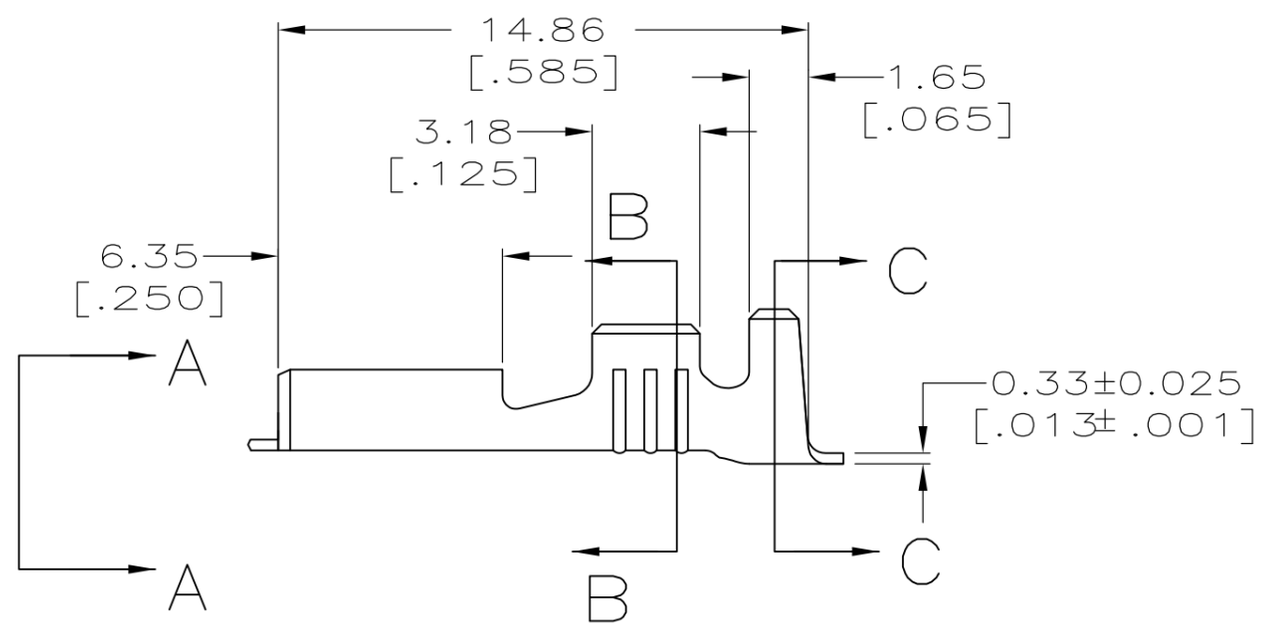
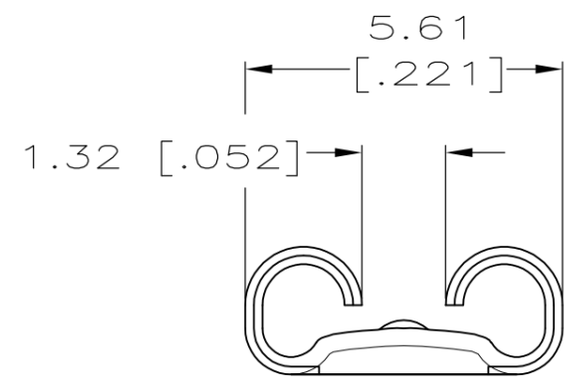
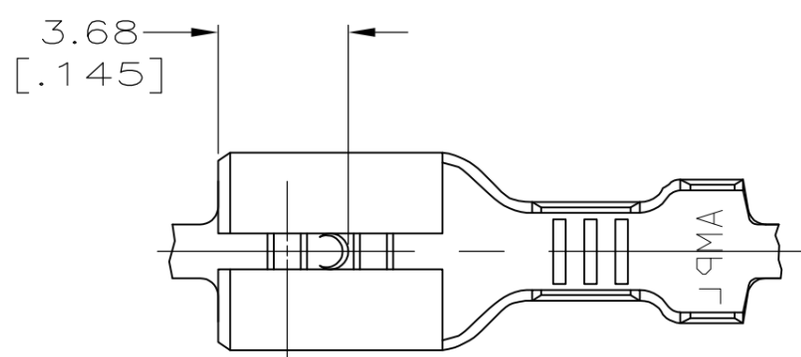


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F		REVISED PER ECR-12-013518	23NOV2012	KH	PD

- 1 ACCEPTS WIRE SIZE [#20-#16] AWG.
- 2 INSULATION RANGE IS 2.29-3.30 [.090-.130] DIA.
- 3 CONTINUOUS STRIP ON REELS.



OBSOLETE	TIN	0.51±0.025	63556-2
	-	[.020±.001]	-63556-1
	FINISH	MATING TAB THICKNESS	PART NUMBER

F OR 0	3.56 [.140]	4.78 [.188]	F	2.29 [.090]	1.52 [.060]	1.3mm <sup>2</sup> [16]
					1.35 [.053]	0.8mm <sup>2</sup> [18]
					1.24 [.049]	0.5mm <sup>2</sup> [20]
TYPE	WIDTH	STRIP LENGTH ±0.38 ±[.015]	TYPE	WIDTH	±.051 [±.002] HEIGHT	WIRE
INSUL BARREL CRIMP		WIRE BARREL CRIMP				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL: BRASS

FINISH: SEE TABLE

DWN	JR RUTH	11/8/89	TE Connectivity RECEPTACLE, LIF, FASTON, 4.75 [.187] SERIES			
CHK	MS FEHER	11/8/89				
APVD	C MEYERS	11/8/89				
PRODUCT SPEC						
APPLICATION SPEC			NAME			
WEIGHT	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING			A3	00779	C-63556	-
			SCALE	5:1	SHEET	1 OF 1
			REV	F		

## 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