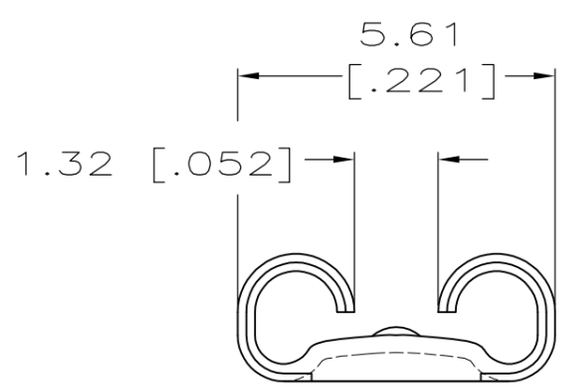
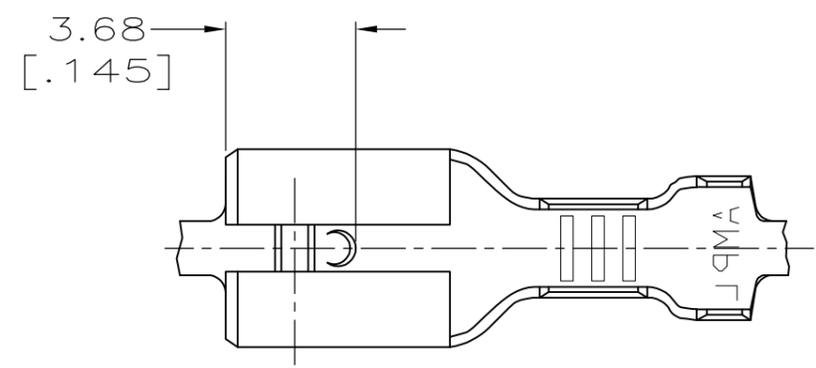


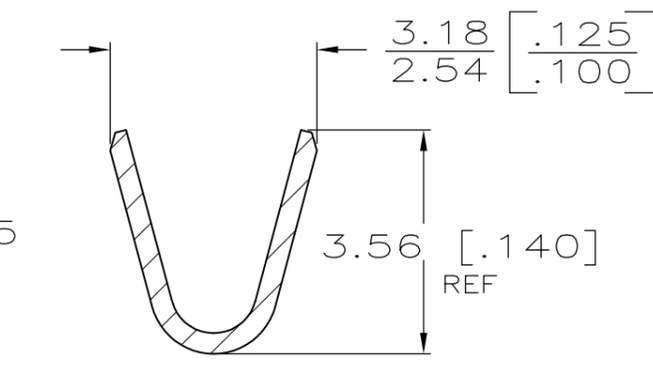
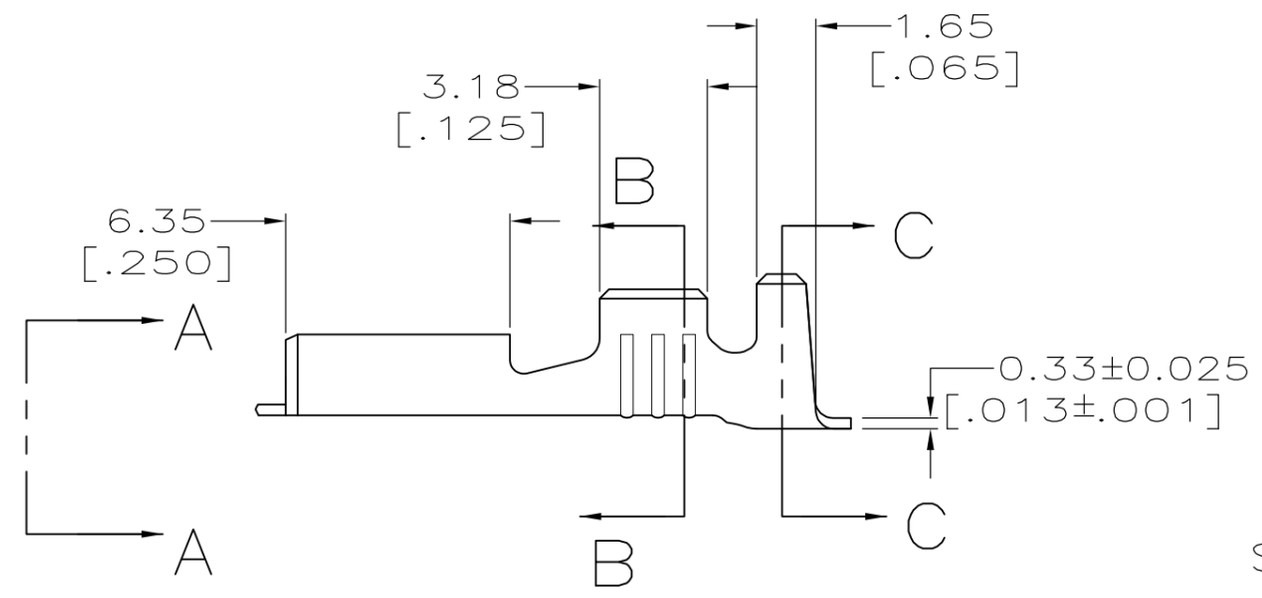
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

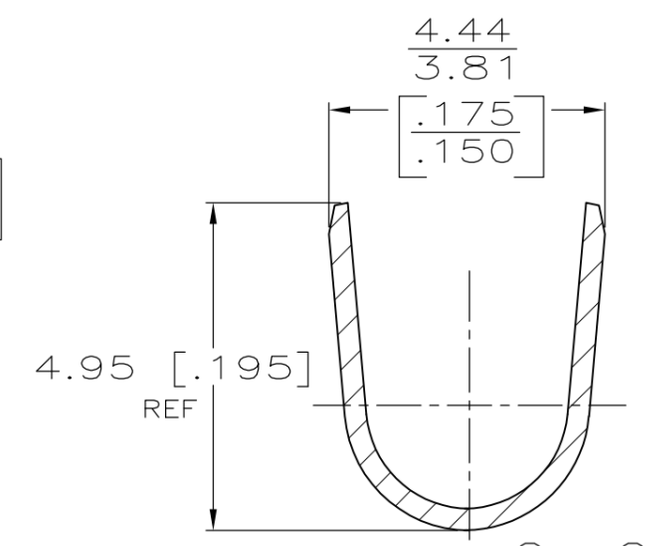
- 1 ACCEPTS WIRE SIZE [#20-#16] AWG.
- 2 INSULATION RANGE IS 2.29-3.30 [.090-.130] DIA.
- 3 CONTINUOUS STRIP ON REELS.



VIEW A-A  
SCALE 8:1



SECTION B-B  
SCALE 8:1



SECTION C-C  
SCALE 8:1

TIN	0.508±0.025 [.020±.001]	63475-2
-		63475-1
FINISH	MATING TAB THICKNESS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 11/9/87	TE Connectivity RECEPTACLE, LIF, FASTON, 4.75 [.187] SERIES			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK G YETTER 11/10/87				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C MEYERS 11/10/87	NAME			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	SIZE			
MATERIAL BRASS		FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		WEIGHT -		A300779	C-63475	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV	
			5:1	1 OF 1	H	

## 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