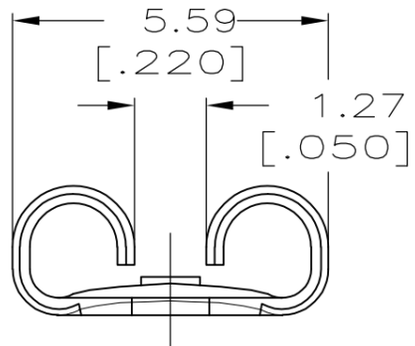
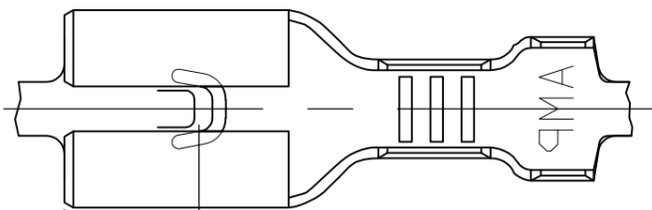


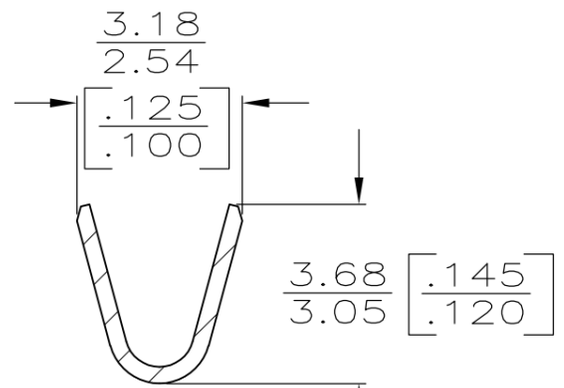
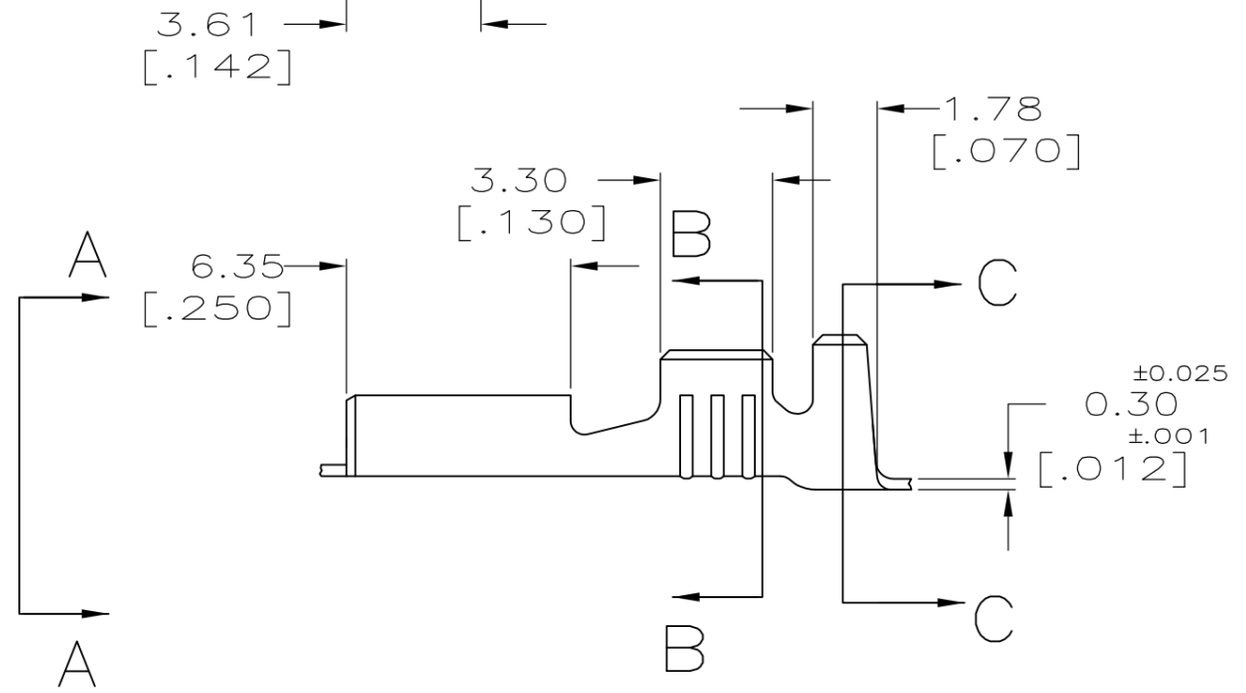
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

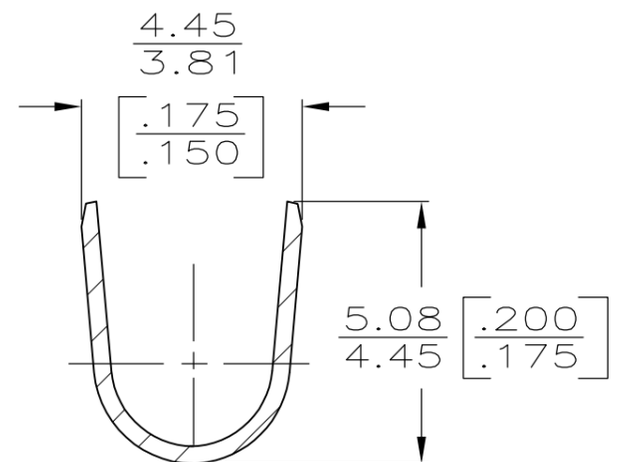


SECTION A-A  
SCALE 8:1

1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.



SECTION B-B  
SCALE 8:1



SECTION C-C  
SCALE 8:1

2.29-3.30 DIA [.090-.130] DIA	0.5-1.3mm <sup>2</sup> [#20-#16] AWG	-	63654-1
INSUL RANGE	WIRE SIZE	FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 8/19/96	<b>TE Connectivity</b>  RECEPTACLE, FASTON, LOW-INSERTION, 4.75 [.187] SERIES											
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK MS FEHER 8/19/96												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P DESANTIS 8/19/96												
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.25 [.010]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC			± -	1 PLC	± -	2 PLC	± 0.25 [.010]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES
0 PLC	± -													
1 PLC	± -													
2 PLC	± 0.25 [.010]													
3 PLC	± -													
4 PLC	± -													
ANGLES	± -													
MATERIAL BRASS	FINISH -	APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-63654	RESTRICTED TO -							
CUSTOMER DRAWING				SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV C								

## 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