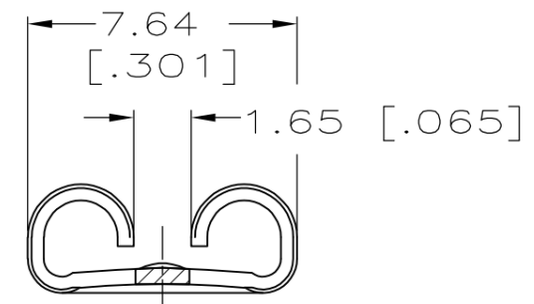
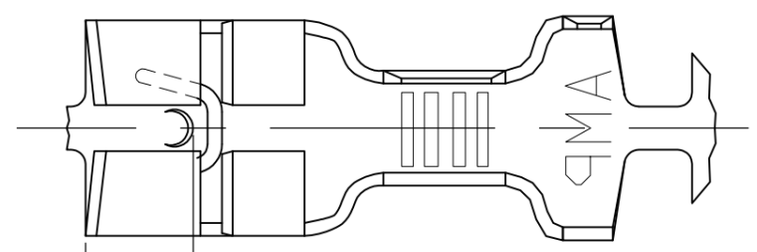


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

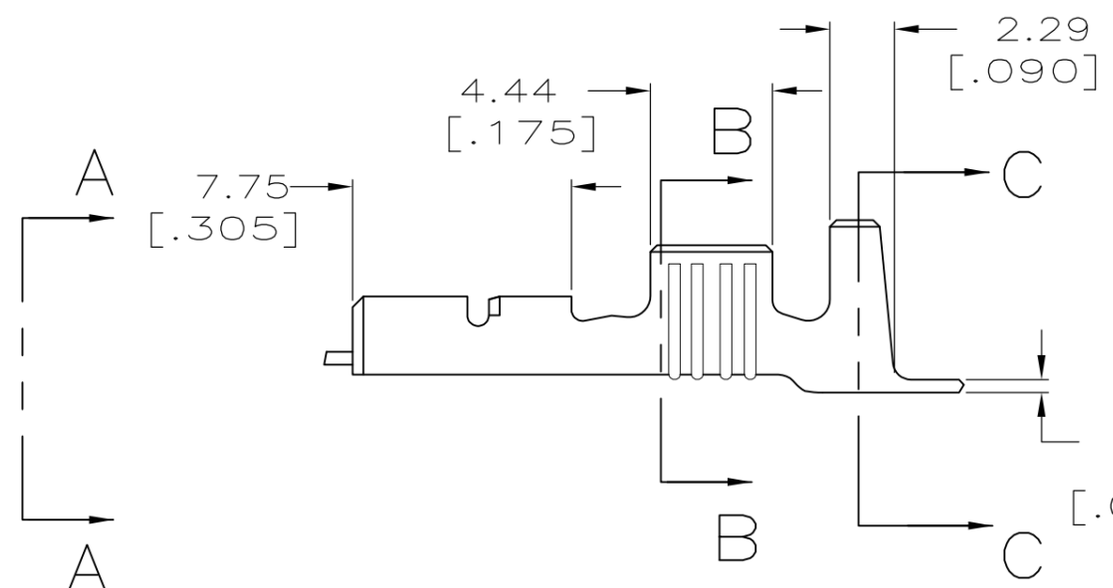
LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		REVISED PER ECR-12-013518	24NOV12	KH	PD

1 CONTINUOUS STRIP ON REELS

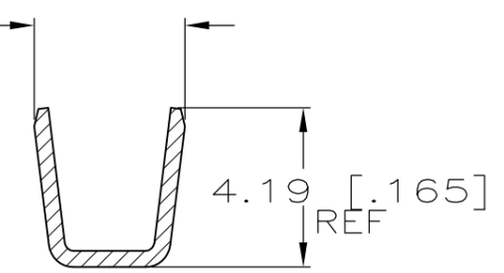


VIEW A-A  
SCALE 5:1

3.81  
[.150]

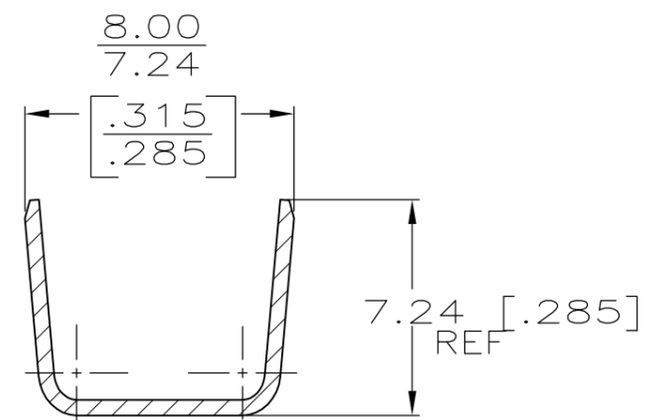


$\frac{4.57}{3.94}$   $\frac{.180}{.155}$



SECTION B-B  
SCALE 5:1

$\pm 0.025$   
0.46  
 $\pm 0.001$   
[.018]



SECTION C-C  
SCALE 5:1

5.33-6.73 OR TWO 3.05 MAX [.210-.265 OR TWO .120 MAX]	1.3-3mm <sup>2</sup> OR TWO 0.8mm <sup>2</sup> [16-12 OR TWO #18]	0.81 [.032]	63800-1
INSUL RANGE	WIRE SIZE	MATING TAB THK $\pm 0.025$ [.001]	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 8/24/94	TE Connectivity  RECPT, FASTON, LOW-INSERTION, .250 SERIES											
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK MS FEHER 8/24/94												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P DESANTIS 8/24/94												
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td><math>\pm -</math></td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td><math>\pm -</math></td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td><math>\pm 0.25</math> [.010]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td><math>\pm -</math></td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td><math>\pm -</math></td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td><math>\pm -</math></td></tr> </table>		0 PLC			$\pm -$	1 PLC	$\pm -$	2 PLC	$\pm 0.25$ [.010]	3 PLC	$\pm -$	4 PLC	$\pm -$	ANGLES
0 PLC	$\pm -$													
1 PLC	$\pm -$													
2 PLC	$\pm 0.25$ [.010]													
3 PLC	$\pm -$													
4 PLC	$\pm -$													
ANGLES	$\pm -$													
MATERIAL BRASS	FINISH TIN	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC 114-2036	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-63800	RESTRICTED TO -							
CUSTOMER DRAWING				SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV D								

## 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