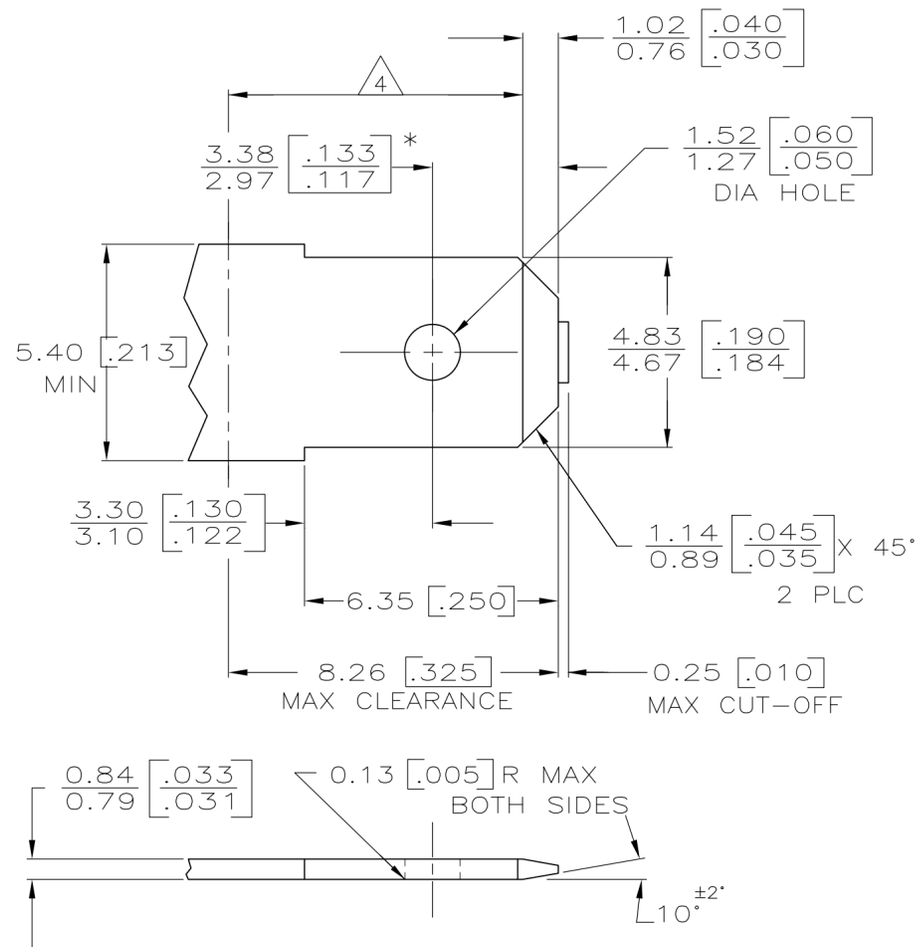


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

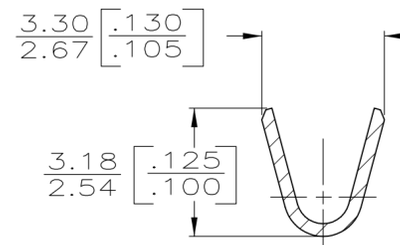
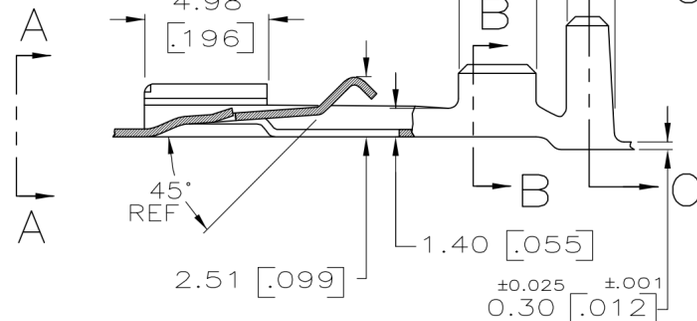
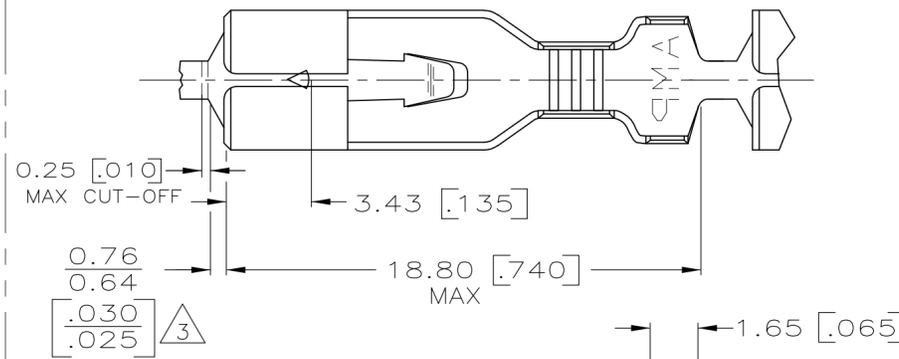
LOC		DIST		REVISIONS					
AF		50		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				B		REVISED PER ECR-13-011489	30NOV2013	KH	PD

SUGGESTED MATING TAB

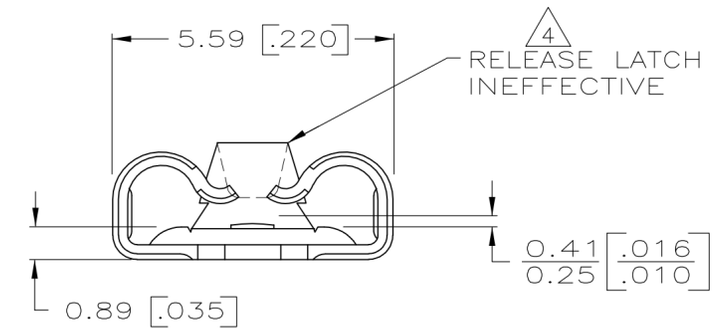


- 1 MATL: #2 HARD BRASS OR NICKEL PLATED STEEL.
- 2 NO BURRS PERMISSIBLE AT HOLE.
- 3 TIN PLATING IS REQUIRED ON BRASS WHEN TEMPERTURE IS OVER 225° F.
- 4 MUST BE FLAT WITHIN 0.076[.003] OVER THIS LENGTH.
- 5 HOLE MUST BE SYMMETRICAL ABOUT TAB  $\epsilon$  WITHIN 0.076[.003].
- \* TO BE USED ONLY WHEN SHOULDER IS ELIMINATED.

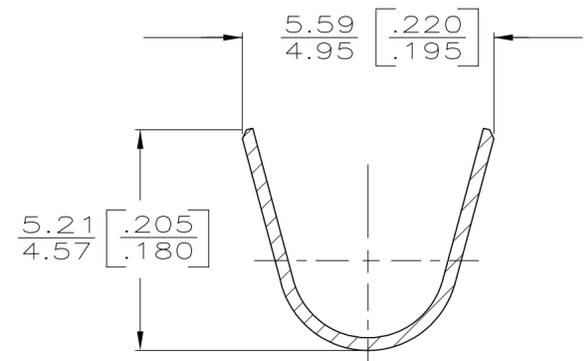
- 1 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 2 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 3 THIS DIMENSIONS MUST BE MAINTAINED FOR PROPER FUNCTION OF THE LATCHING MECHANISM.
- 4 LEVER MAY NOT UNLOCK MATING TAB.



SECTION B-B



VIEW A-A



SECTION C-C

2.29 - 3.30 [.090 - .130]	0.5 - 1.4mm <sup>2</sup> [20-16]	63520-1
INSULATION RANGE		PART NO
WIRE SIZE		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	3/27/90		TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	G YETTER	3/27/90		RECEPTACLE, POSITIVE LOCK, .187 SERIES		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J GILLESPIE	3/27/90		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC				A2	00779	C=63520
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC			SCALE	SHEET	REV	
2 PLC ± -					5:1	1 of 1	B	
3 PLC ± 0.25 [.010]								
4 PLC ± -								
ANGLES ± -								
MATERIAL: BRASS		FINISH	TIN 0.002032 [.000080 MIN]					
		WEIGHT	-					
		CUSTOMER DRAWING						

## 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