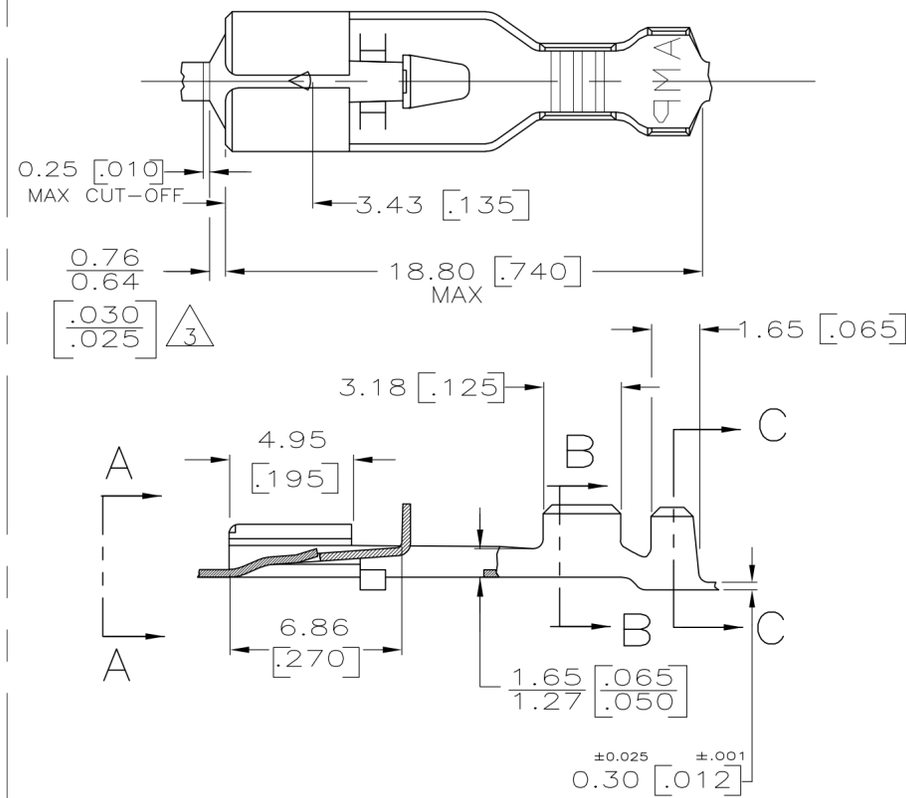
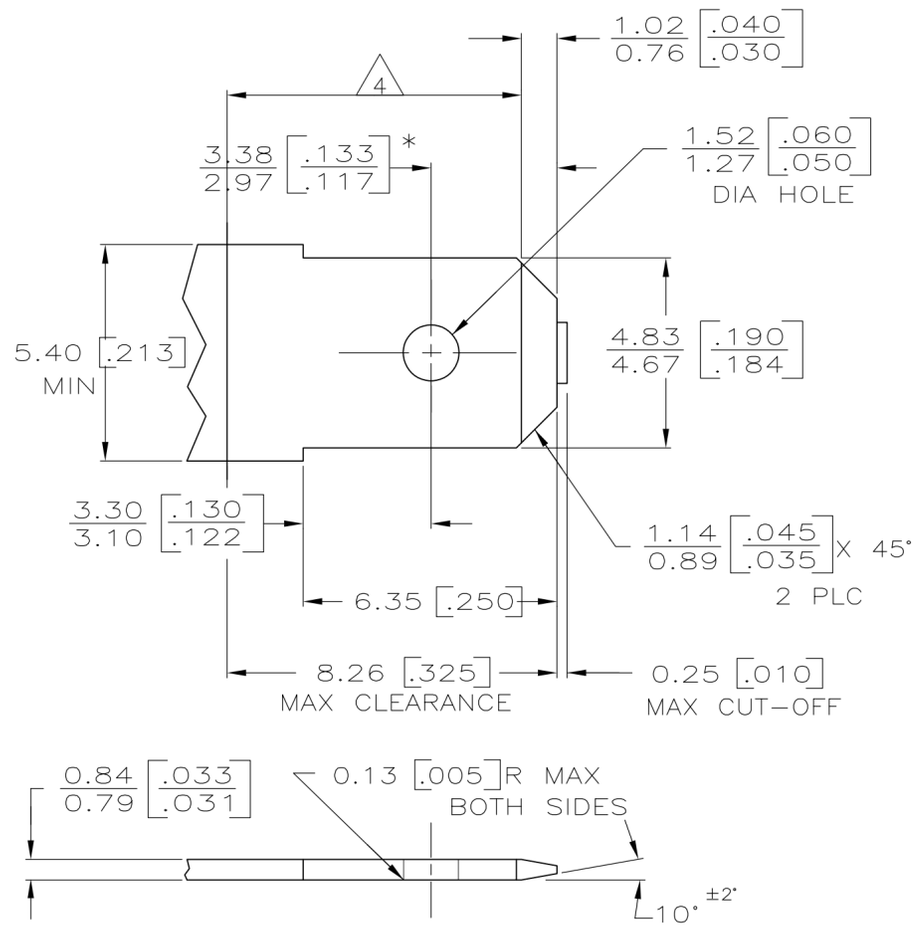


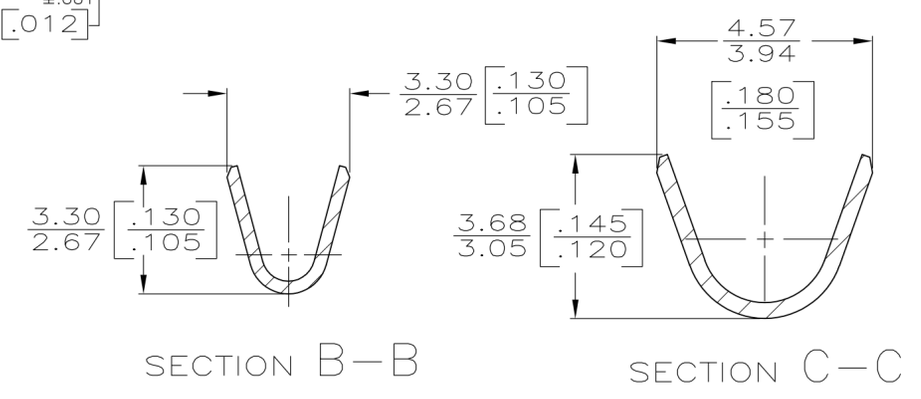
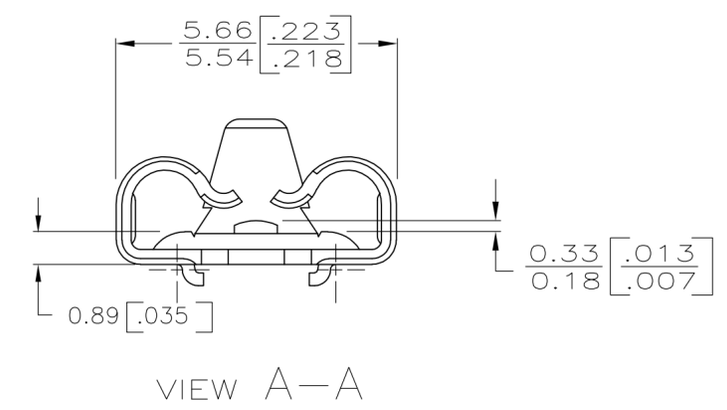
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	E	REVISED PER ECR-12-013486	08JAN13	KH KR

SUGGESTED MATING TAB



- 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 WIRE SIZE IS 0.5-1.4mm [20-16] AWG
- 5 INSULATION RANGE IS 1.52-2.79 [.060-.110] DIA



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

F OR O	3.56 [.140]	4.78 [.188]	F	2.29 [.090]	1.448 [.057]	1.3mm [16]
					1.27 [.050]	0.8mm [18]
					1.143 [.045]	0.5mm [20]
TYPE	WIDTH	STRIP LENGTH ±.015	TYPE	WIDTH	±.051 [±.002] HEIGHT	WIRE
INSUL BARREL CRIMP			WIRE BARREL CRIMP			

-	63498-2
TIN	63498-1
FINISH	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	10/12/89	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	10/12/89	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	10/12/89	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.25 [.010] 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME	R KUZO	
MATERIAL	BRASS	FINISH	SEE TABLE	RECEPTACLE, POSITIVE LOCK, 4.75 [.187] SERIES SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-63498
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	-	RESTRICTED TO
		SCALE	5:1	SHEET 1 OF 1
		REV	E	

## 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