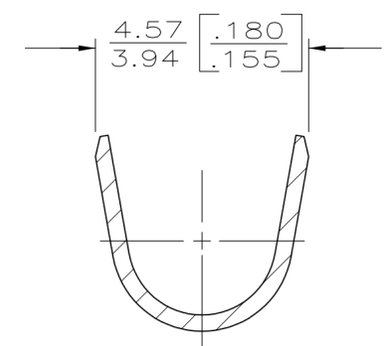
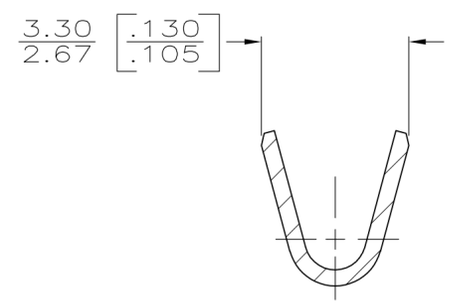
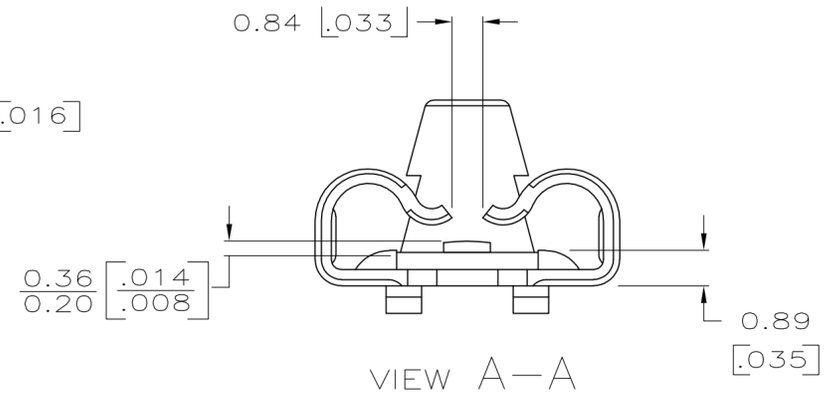
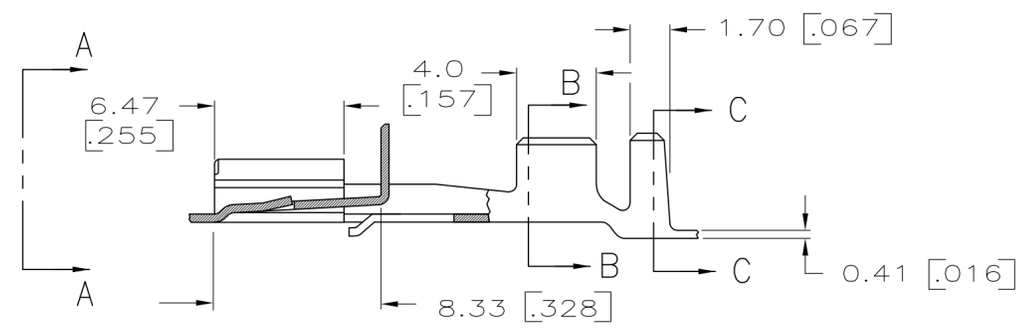
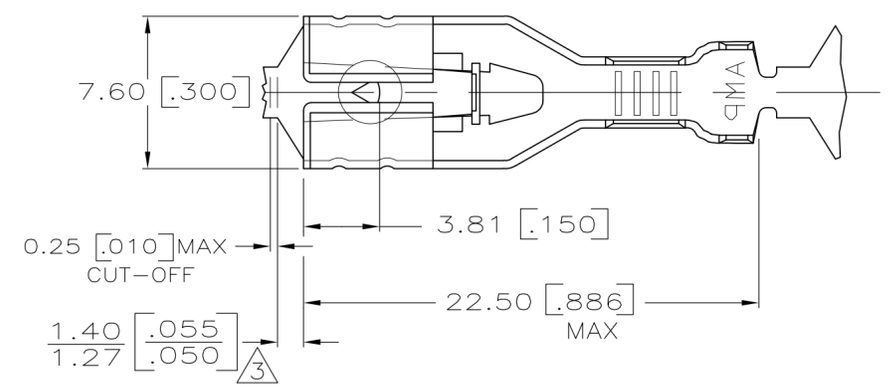
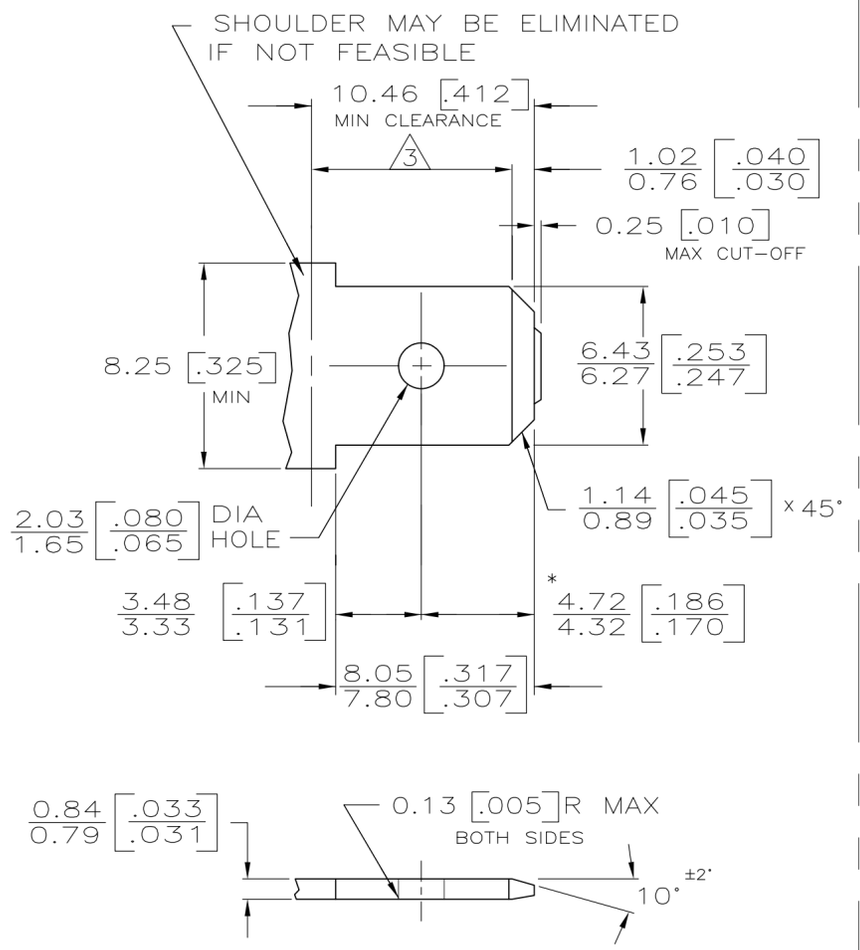


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AF	50	P4	REVISED PER ECR-12-013486	06JAN13	KH	KR	

# SUGGESTED MATING TAB



- MATL: 1/2 H BRASS OR NICKEL PL STEEL.
  - NO BURRS PERMISSIBLE AT HOLE.
  - $\triangle 3$  MUST BE FLAT WITHIN 0.076 [.003] OVER THIS LENGTH.
  - TIN PLATING IS REQUIRED ON BRASS WHEN TERMINAL TEMP. IS OVER 225°F
  - HOLE MUST BE SYMMETRICAL ABOUT TAB  $\phi$  WITHIN 0.076 [.003]
- \* TO BE USED ONLY WHEN SHOULDER IS ELIMINATED.

- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- $\triangle 3$  THE 1.40 [.055] / 1.27 [.050] DIMENSION MUST BE MAINTAINED BY THE APPLICATOR CUT-OFF TO ENSURE THE PROPER LOCKING FUNCTION OF THE RECEPTACLE.
- WIRE SIZE IS 0.3-0.8mm [22-18] AWG
- INSULATION RANGE IS 1.52-2.54 [.060-.100] DIA
- $\triangle 6$  GOLD PLATE 0.00127 [.000050] MIN THK OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL PLATE
- $\triangle 7$  PREPRODUCTION - FASR REQ
- $\triangle 8$  OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

$\triangle 6$	PRE-TIN PLATED	$\triangle 7$ 63119-4
$\triangle 8$ OBSOLETE	UNPLATED	63119-3
	TIN PLATE	63119-2
	FINISH	63119-1
		PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	7/28/86
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	G YETTER	1/15/87
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	R KUZO	1/15/87
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC		
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	114-2074	
2 PLC	± -	WEIGHT	-	
3 PLC	± 0.25 .010	CUSTOMER DRAWING		
4 PLC	± -	SCALE	4:1	SHEET 1 OF 1
ANGLES	± -	REV	P4	
FINISH	SEE TABLE	TE Connectivity RECPT, POSITIVE LOCK, .250 SERIES SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=63119 RESTRICTED TO - WEIGHT -		

## 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