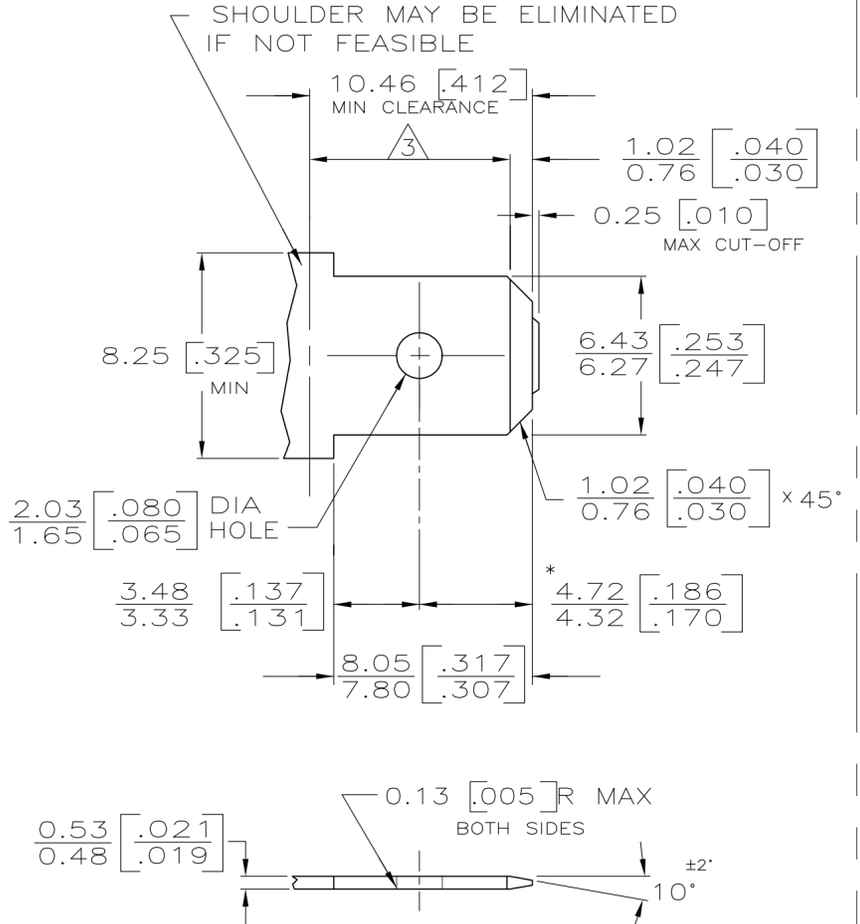


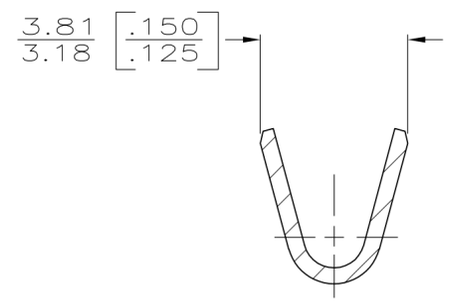
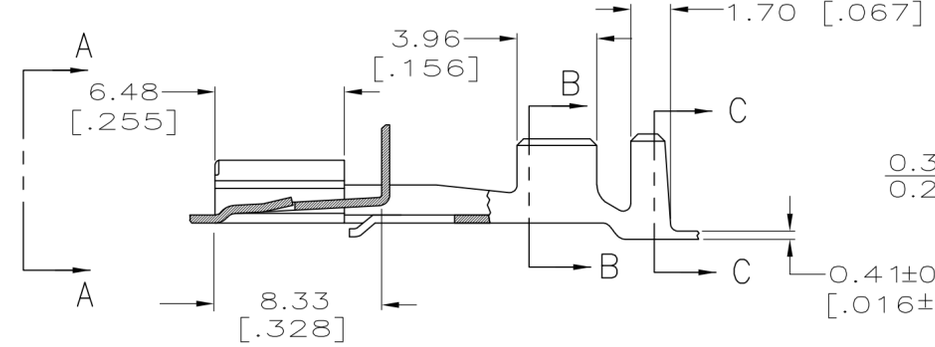
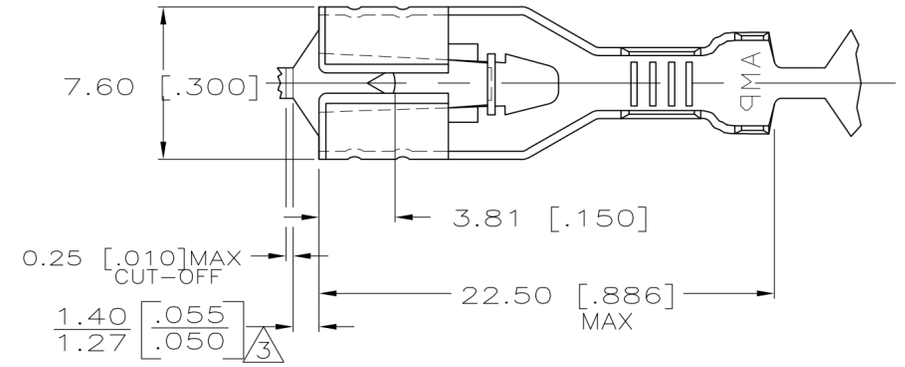
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

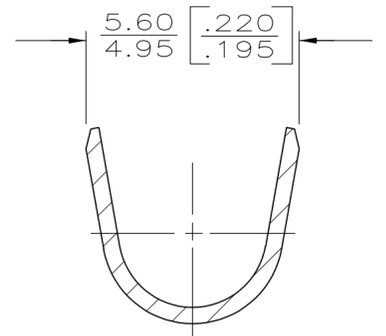
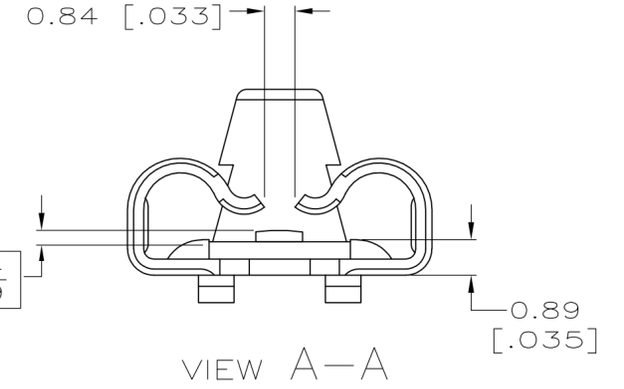
SUGGESTED MATING TAB



- MATL: 1/2H BRASS OR NICKEL PL STEEL.
 - NO BURRS PERMISSIBLE AT HOLE.
 - 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 Q WITHIN 0.076 [.003]
- * TO BE USED ONLY WHEN SHOULDER IS ELIMINATED.



SECTION B-B



SECTION C-C

- CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- WIRE SIZE IS [#18-#14] AWG.
- 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.
- INSULATION RANGE IS 2.29-3.94 [.090-.155] DIA.

63442-1
PART NO.



RECEPTACLE, POSI-LOCK,
6.35 [.250] SERIES

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	10/29/98	NAME	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
DIMENSIONS:		CHK	MS FEHER	10/29/98					
mm [INCHES]		APVD	D DECKER	10/29/98					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC							
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC			WEIGHT	-	A2	00779	C=63442
1 PLC ± -					CUSTOMER DRAWING	SCALE	4:1	SHEET	1 of 1
2 PLC ± 0.25 [.010]									REV
3 PLC ± -									F
4 PLC ± -									
ANGLES ± -									
FINISH									
MATERIAL									
BRASS									
FINISH									
TIN									

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9