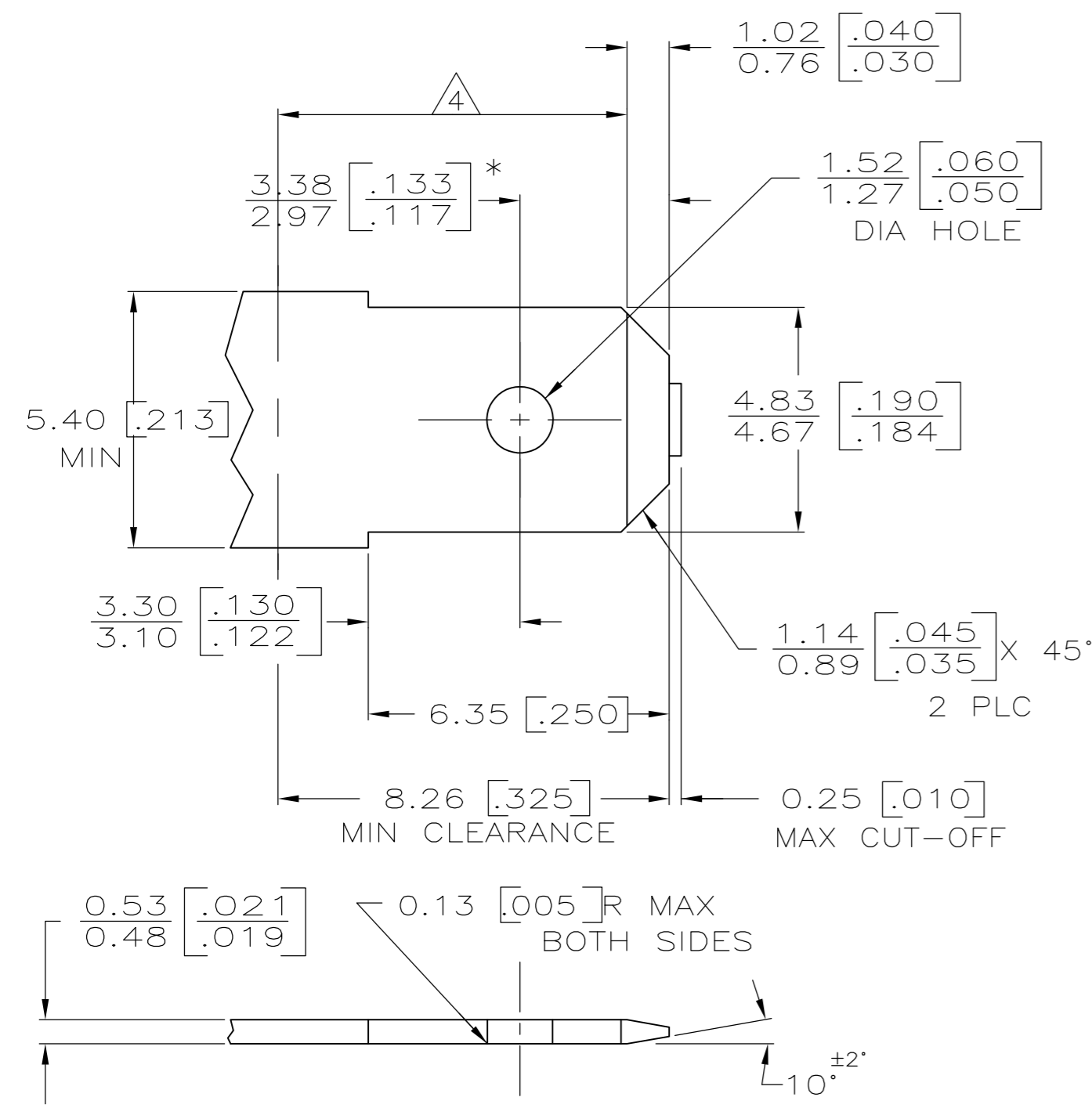


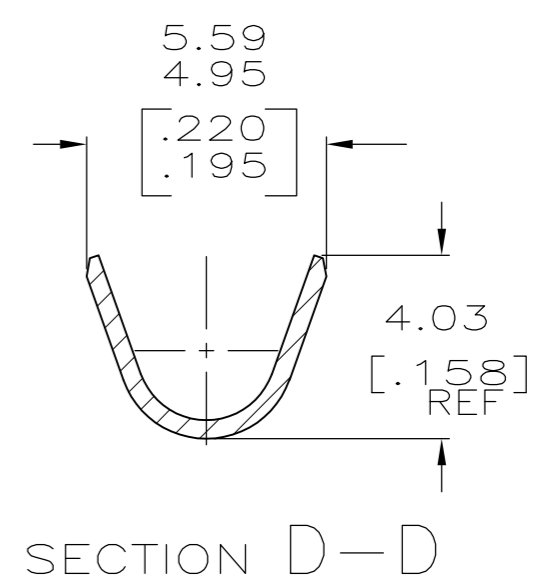
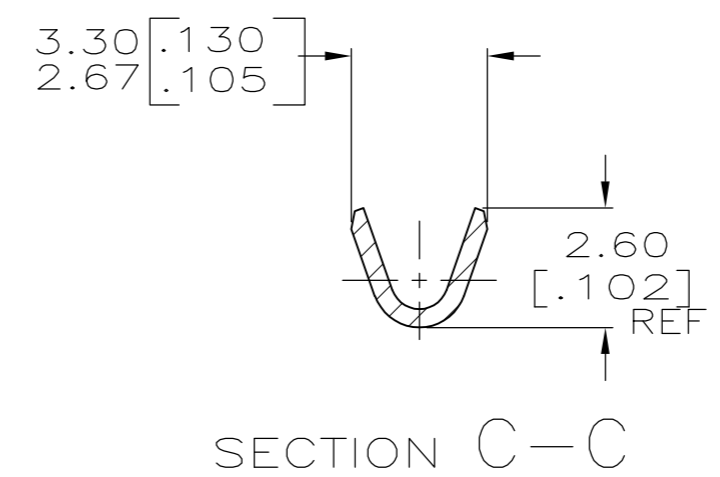
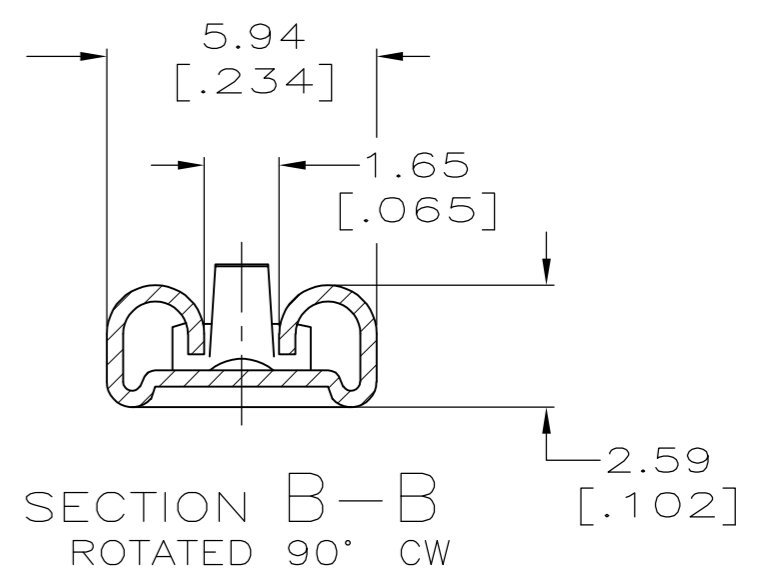
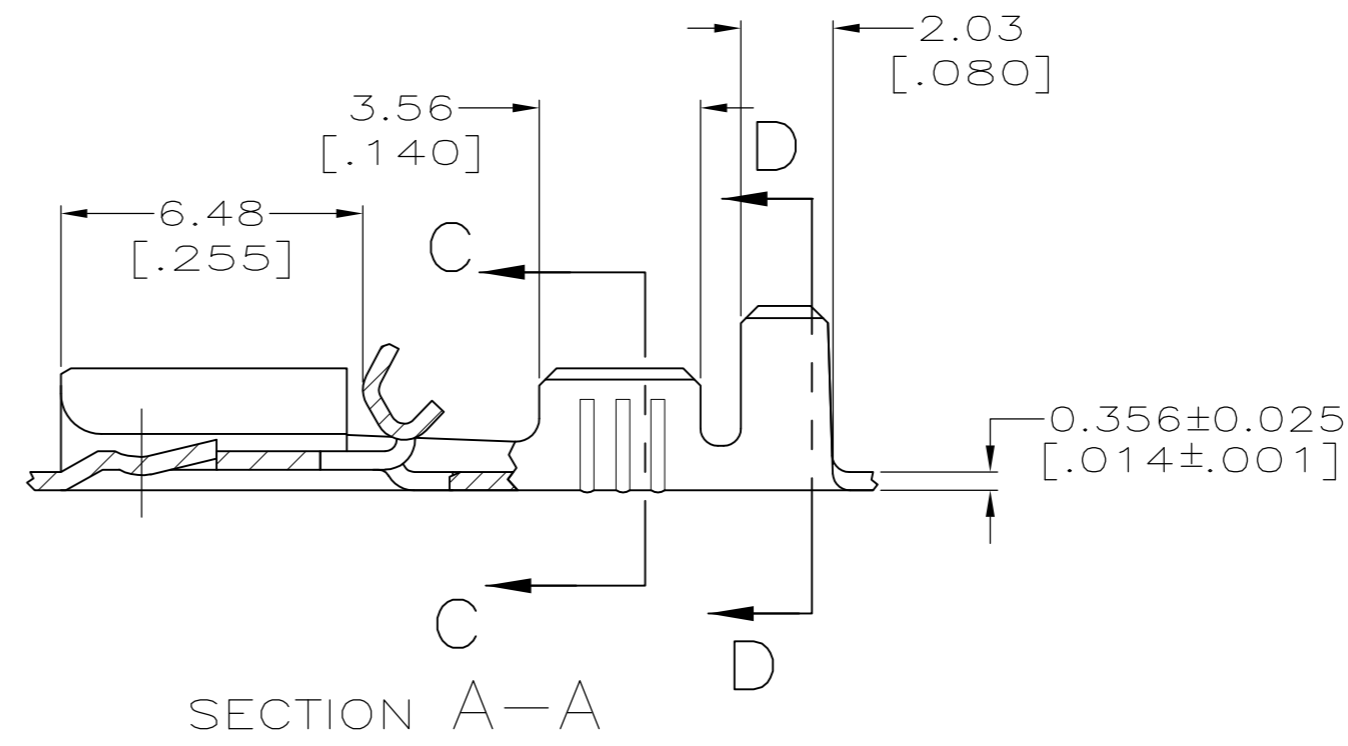
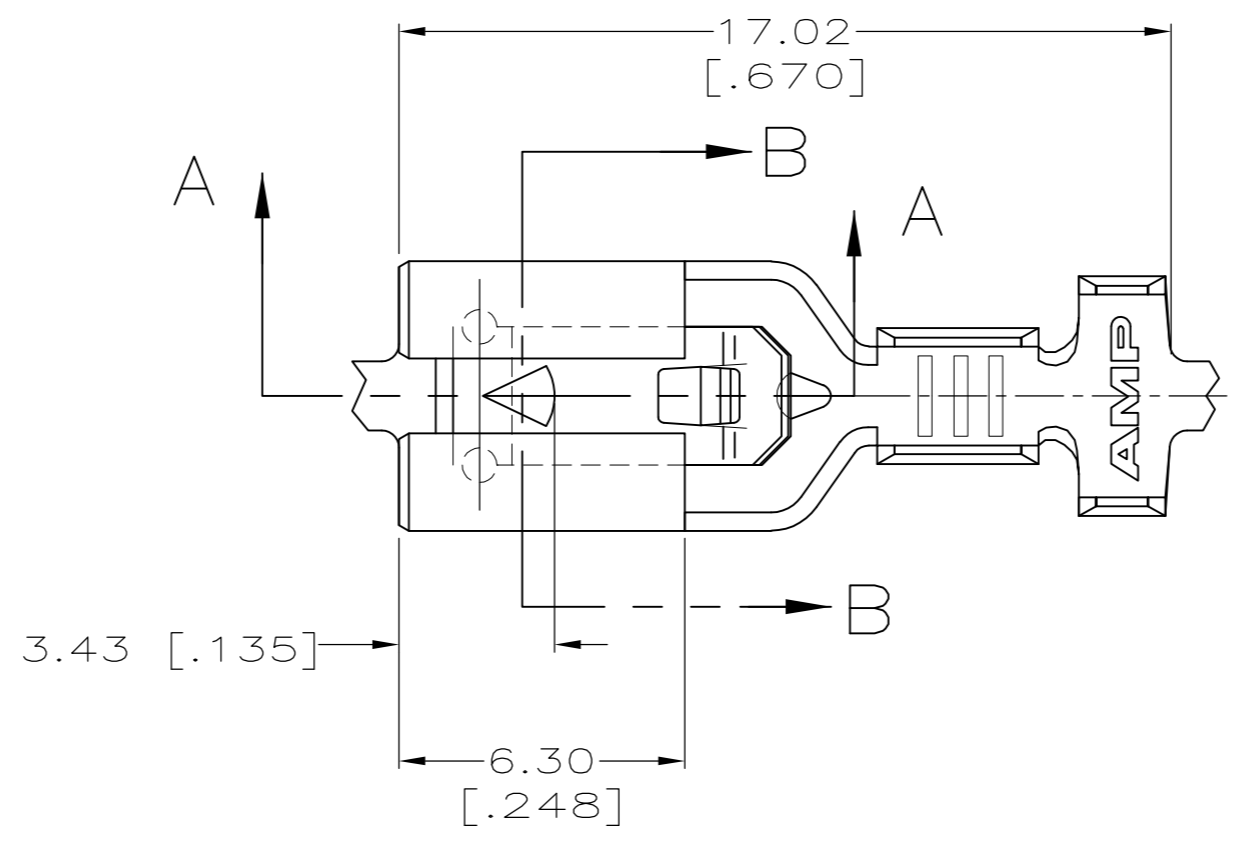
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AF	50						
		E	REVISED PER ECR-12-013486	10JAN13	KH	KR	

SUGGESTED MATING TAB



- 1 MATL: #2 HARD BRASS OR NICKEL PLATE 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 ϕ WITHIN 0.076 [.003].
- * TO BE USED ONLY WHEN SHOULDER IS ELIMINATED.



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 ACCEPTS #22-#18 SINGLE WIRE SIZES, WIRE CRIMP IS 2.03 [.080], F TYPE.
- 3 FITS INSULATION RANGE 2.29-3.30 [.090-.130] DIA, INSULATION CRIMP IS 3.94 [.155] F TYPE.

TIN	1217113-2
-	1217113-1
FINISH	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	9/17/98
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	MS FEHER	9/17/98
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	E HOWARD	9/17/98
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC		
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC		
2 PLC	± 0.25 [.010]			
3 PLC	± -			
4 PLC	± -			
ANGLES	± -			
MATERIAL	FINISH	WEIGHT		
BRASS	SEE TABLE			
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	6:1
			SHEET	1 OF 1
			REV	E

TE Connectivity	
RECEPTACLE, POSITIVE-LOCK, MARK III, 4.75 [.187] SERIES	
SIZE	A2
CAGE CODE	00779
DRAWING NO	C=1217113
RESTRICTED TO	-

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