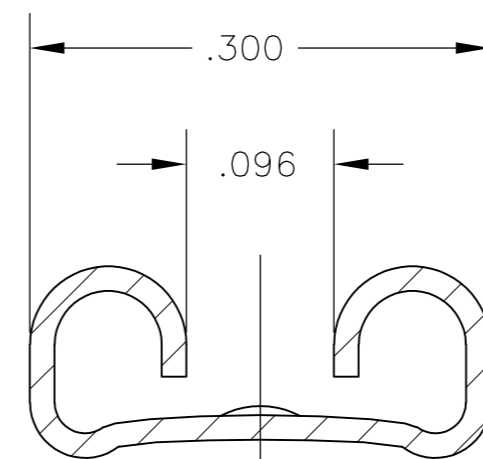
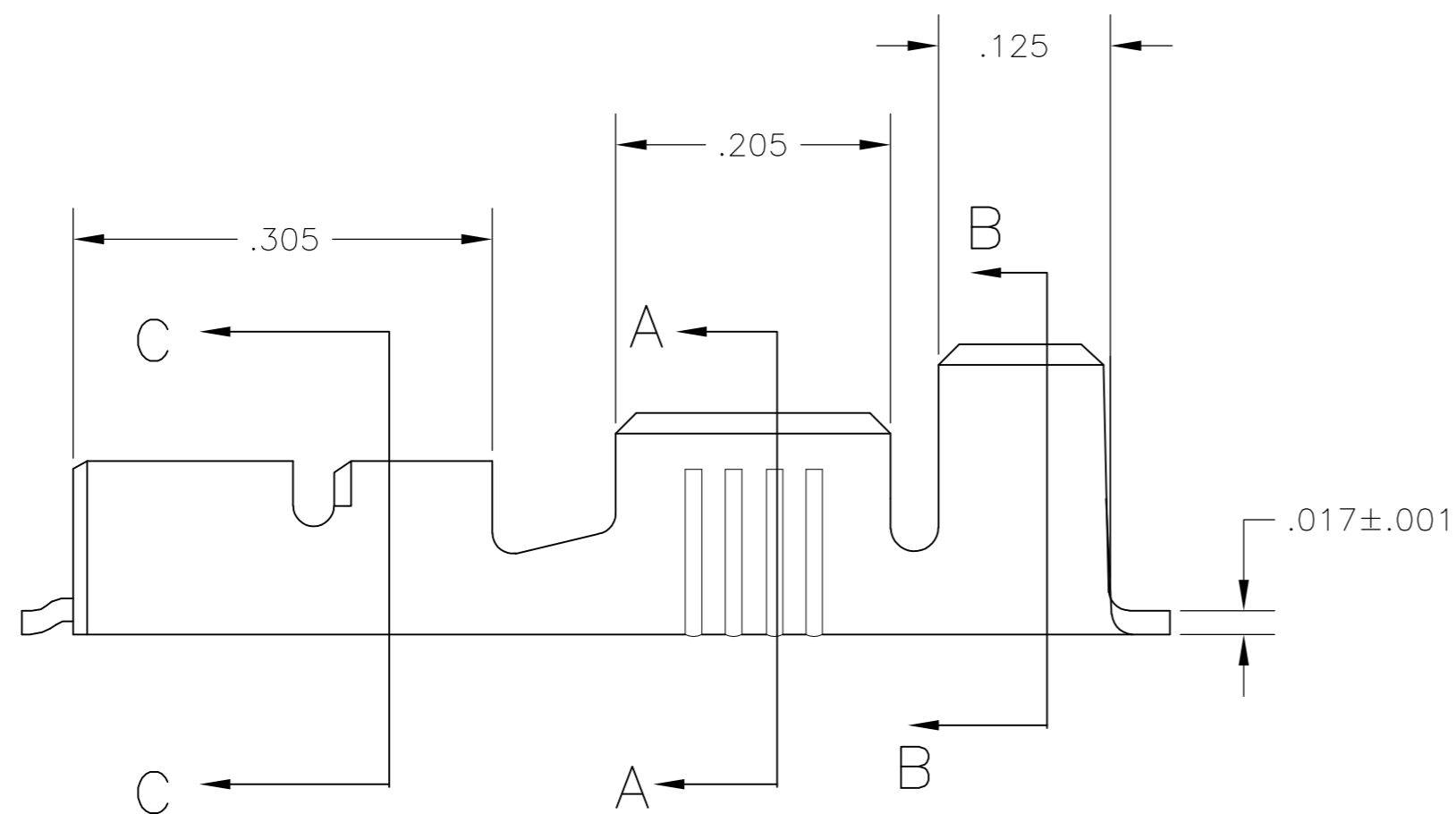
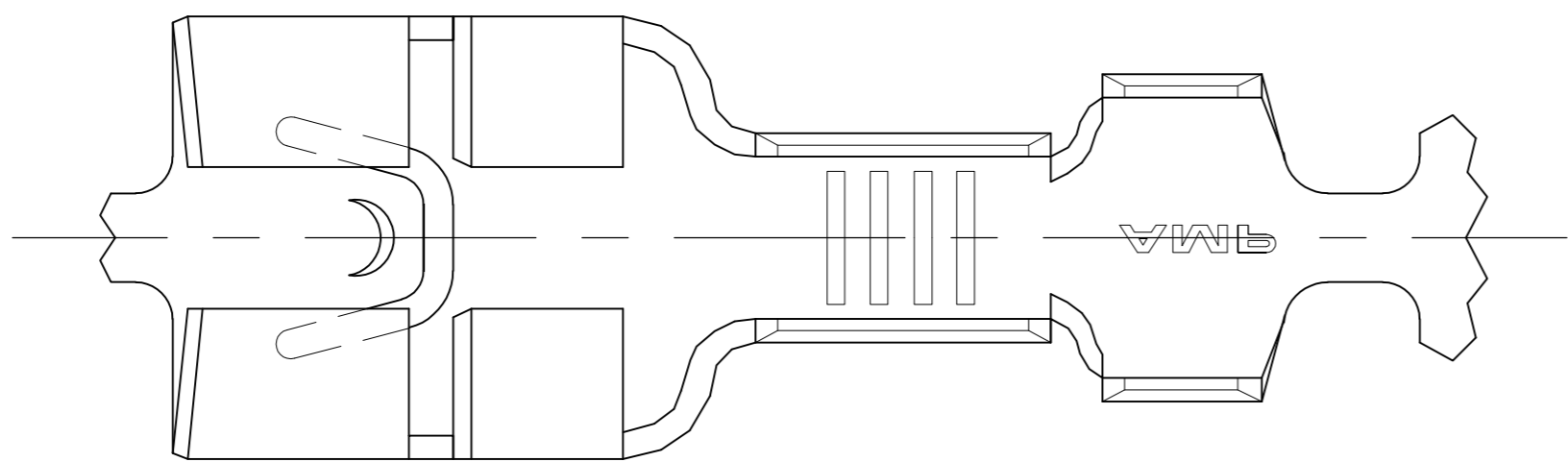
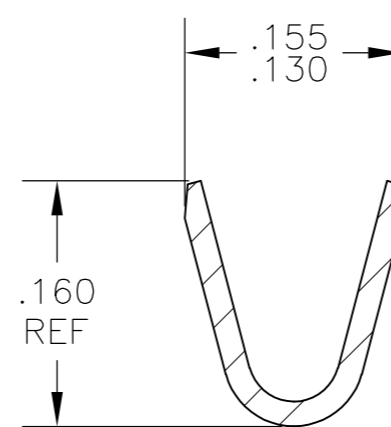


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

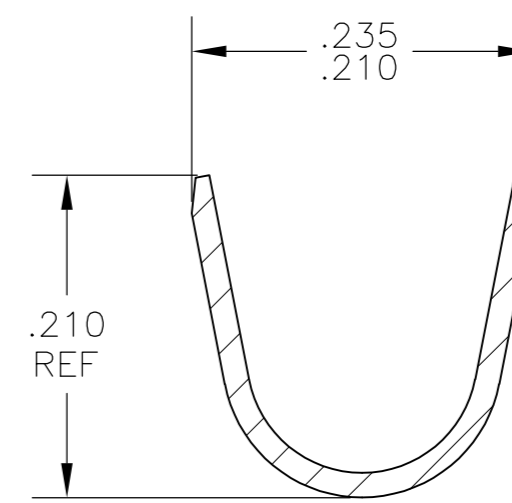
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AF	50	E		REVISED PER ECR-12-013518	26NOV2012	KH	PD



SECTION C-C



SECTION A-A



SECTION B-B

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS
- 2 ACCEPTS #18-#14 AWG WIRE SIZE
CRIMP WIDTH, .120, F TYPE
- 3 INSULATION RANGE IS .120-.170 DIA
CRIMP WIDTH, .180, F OR O TYPE
- 4 MATING TAB THK IS .032±.001.
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING
PER D.RENAUD/D.SINISI

5	OBSOLETE	-	1217917-2
		.000080 MIN TIN	1217917-1
		FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	22JAN03		TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	P DESANTIS	11NOV03		RECEPTACLE, FASTON, .250 SERIES		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	P DESANTIS	22JAN03		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH SEE TABLE		PRODUCT SPEC	-			A2	00779	C=1217917
MATERIAL	BRASS	APPLICATION SPEC	-		WEIGHT	-	RESTRICTED TO	
		WEIGHT	-		SCALE	1:1	SHEET 1 of 1	
		CUSTOMER DRAWING			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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9