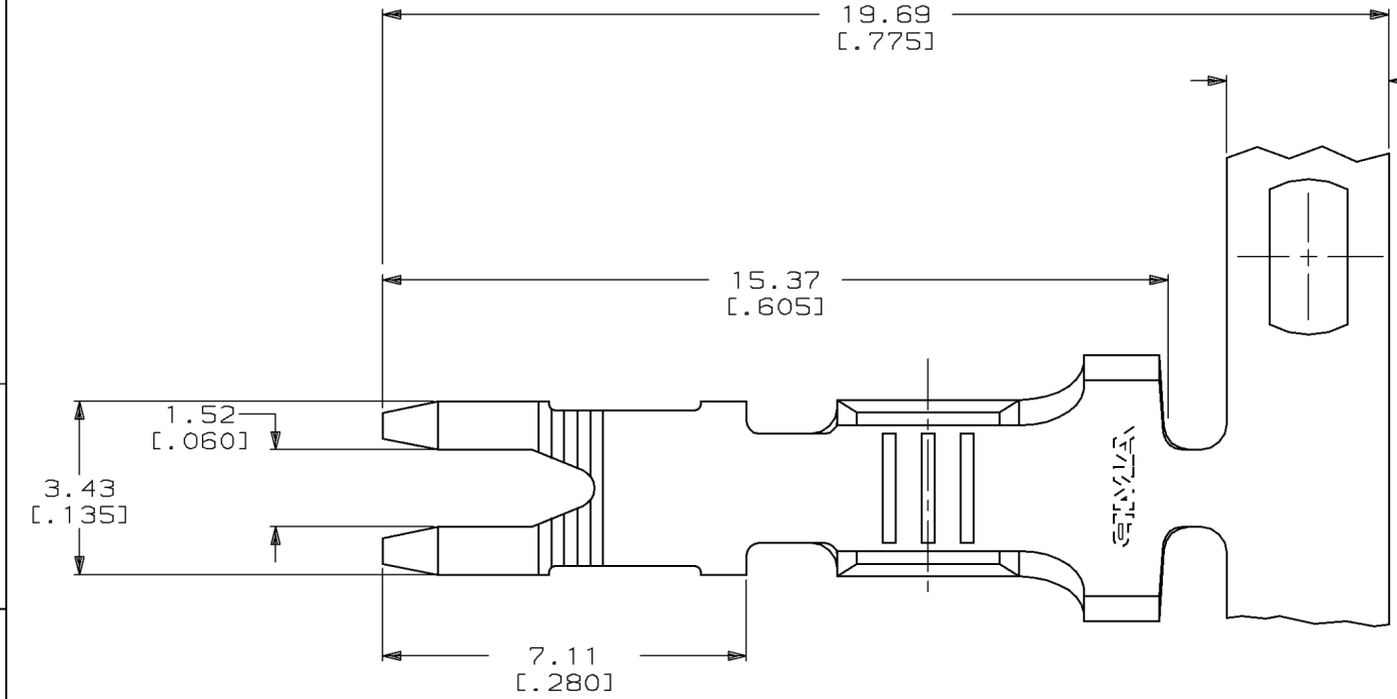
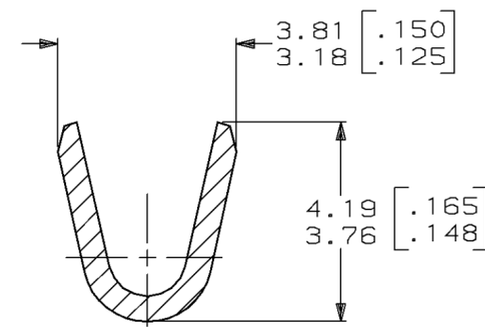
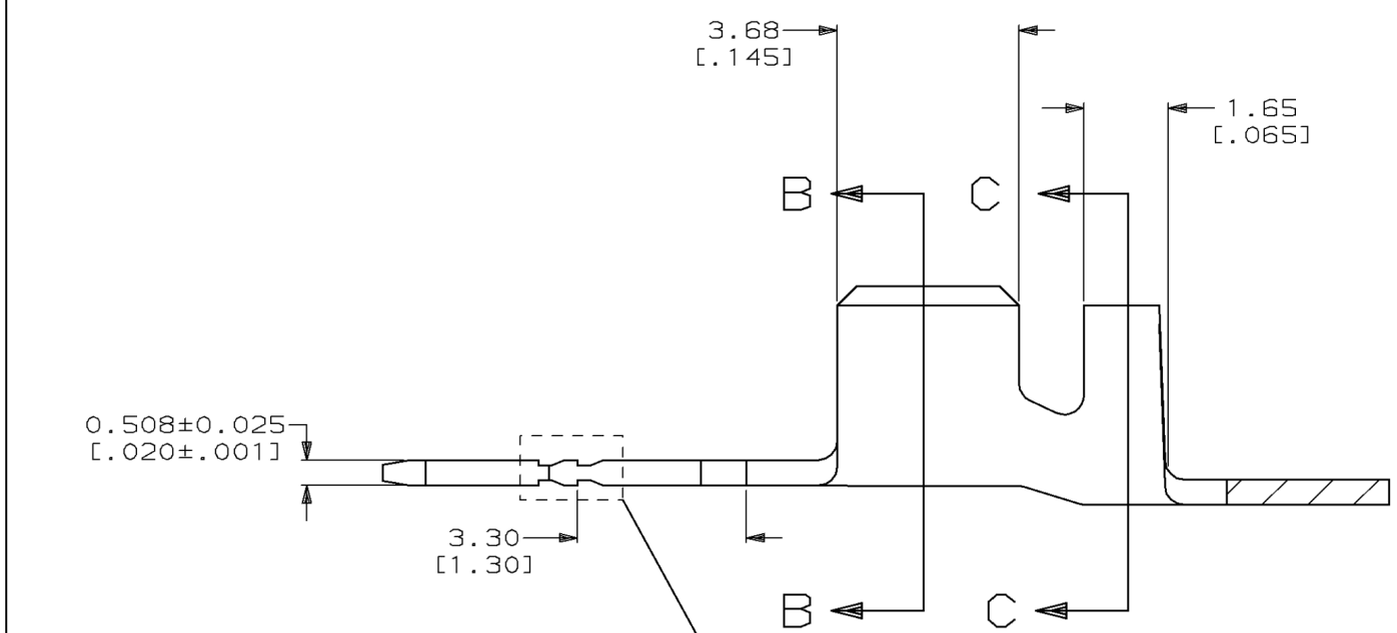


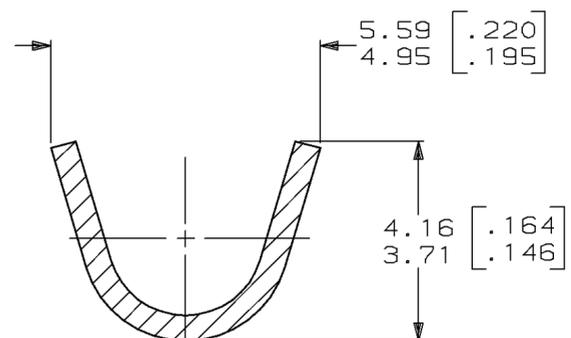
LOC		DIST		REVISIONS				DATE	APPD
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION					
AF	50			D	REACTIVATED PER AF-8121-92		9-15-92	LAM	



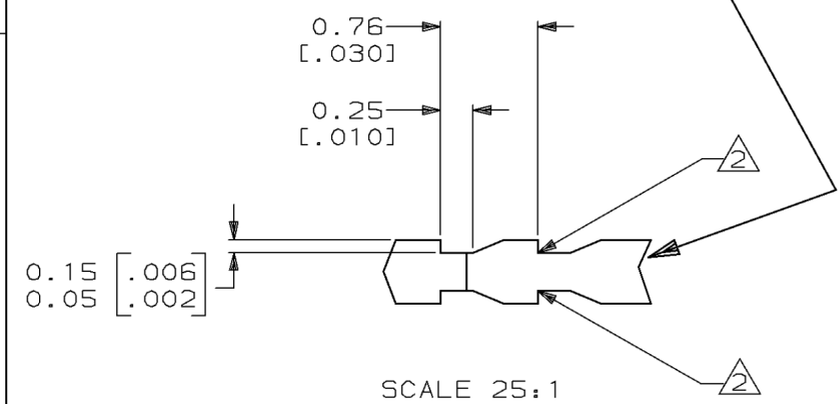
1 CONTINUOUS STRIP ON REELS
 2 FOR OPTIMUM RETENTION IN POKE-IN TYPE MAG-MATE TERMINALS, ONE OF THE SERRATIONS, AS SHOWN, MUST BE ENGAGED WITH THE EDGE OF THE LEAF



SECTION B-B



SECTION C-C



SCALE 25:1

2.29-3.56 [.090-.140] DIA		0.8-2.0 mm ² [18 - 14] AWG		63397-1	
INSULATION RANGE		WIRE RANGE		PART NO	
DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± 0.25 [.010] 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -		DR 9-15-92 L.A.MAYER CHK 9-16-92 M.S.FEHER APPD 9-16-92 N.E.NEFF APPD 9-16-92 T.L.SHUTTER		AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL 082 BRASS		PRODUCT SPEC -		NAME TAB, POKE-IN, MAG-MATE™	
FINISH 0.002032 (.000080) MIN TIN PER (MIL-T-10727)		APPLICATION SPEC 114-2050		SIZE CAGE CODE C 00779	
WEIGHT -		SCALE 10:1		DRAWING NO C=63397	
				SHEET 1 OF 1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

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