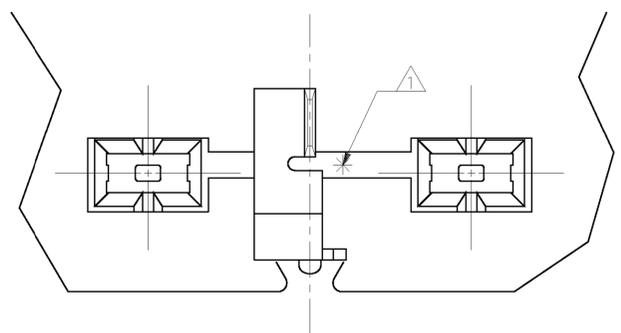
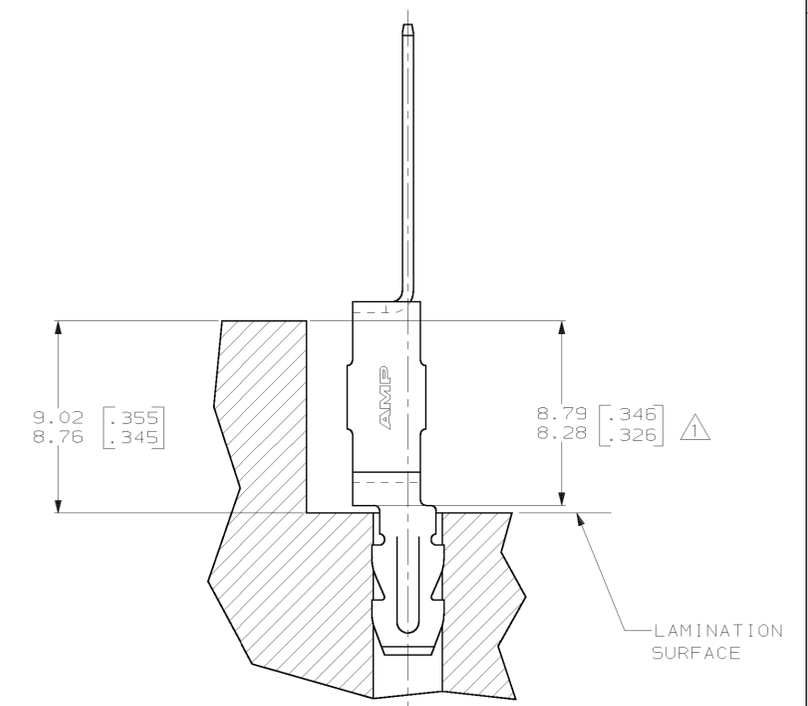
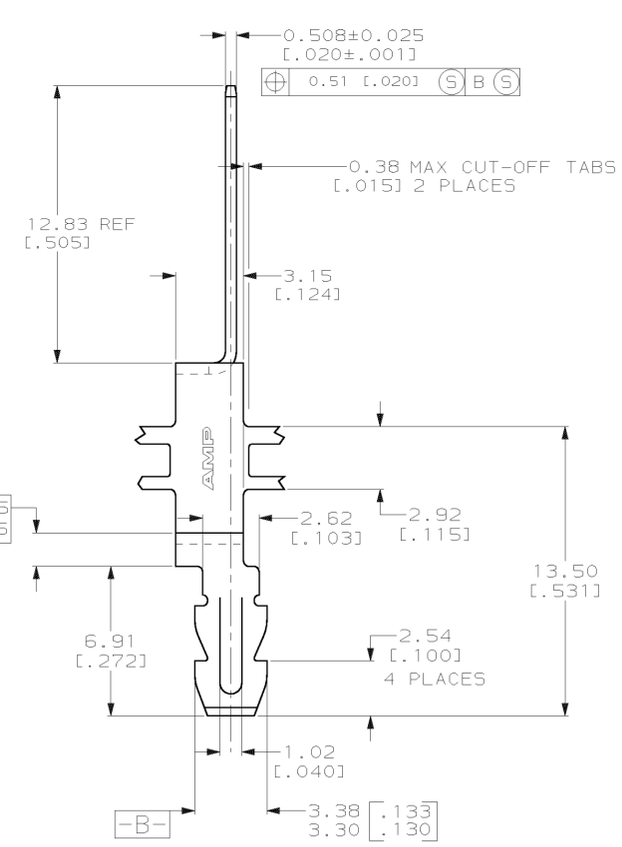
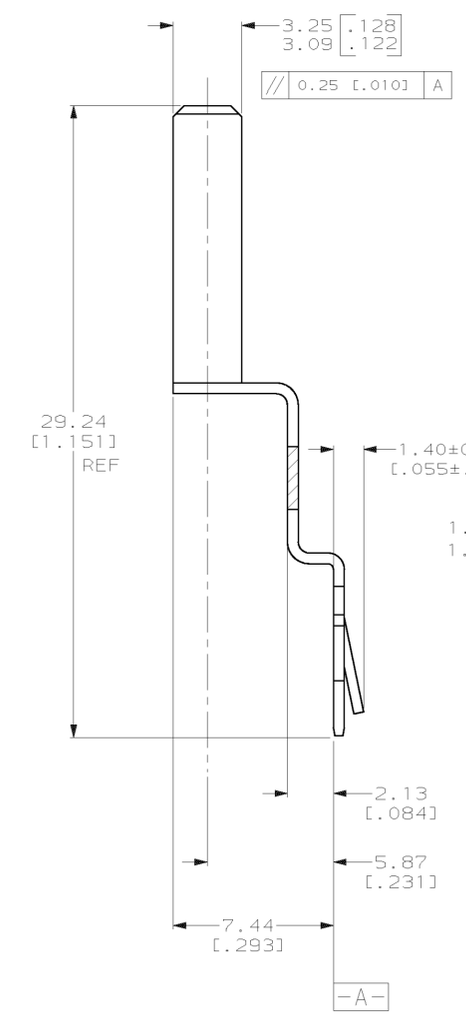
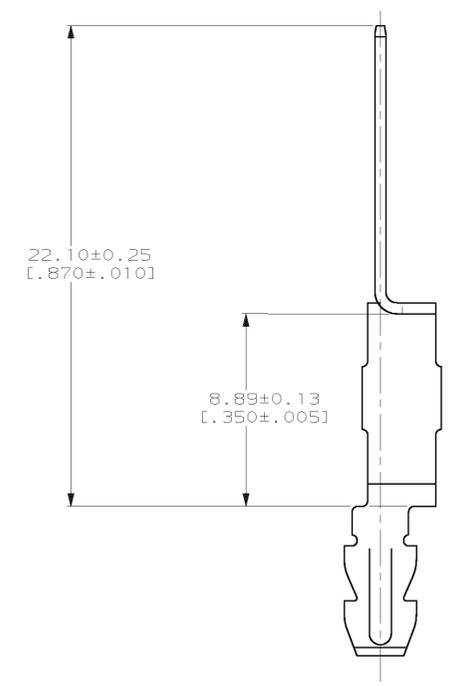
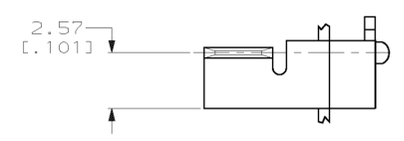


LOC		DIST		P		ZONE		LTR		REVISIONS	
DESCRIPTION	DATE	APPD									
AF	50										
C										REVISED LATCH HEIGHT 063A-0009-01	16JAN01
											MF-KR



- 1 POINT OF MEASUREMENT, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- 2 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 16.64±0.076 [.655±.003] CENTERS



INSERTION SPECIFICATION

63878-1
PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON:		DR 26/SEP/95 R.GRZYBOWSKI		AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3508	
2 PLC DEC ± 0.25 [.010]		CHK 26/SEP/95 M.S.FEHER			
3 PLC DEC ± -		APPD 26/SEP/95 NELSON E. NEFF		NAME	
ANGLES ± -		APPD 26/SEP/95 TERRY L. SHUTTER		TERMINAL, GROUNDING, 3.18 [.125] TAB, MAG-MATE™	
MATERIAL 4M BRASS		PRODUCT SPEC -		SIZE D	
FINISH 0.002032 [.000080] MIN PRE-TIN PER MIL-T-10727		APPLICATION SPEC -		CAGE CODE 00779	
WEIGHT -		SCALE 6:1		DRAWING NO C-63878	
				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