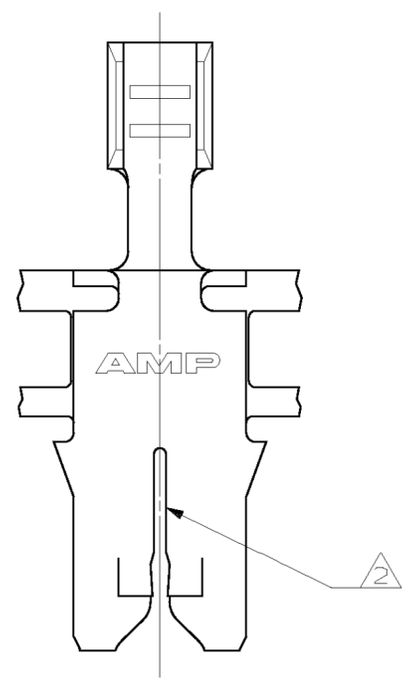
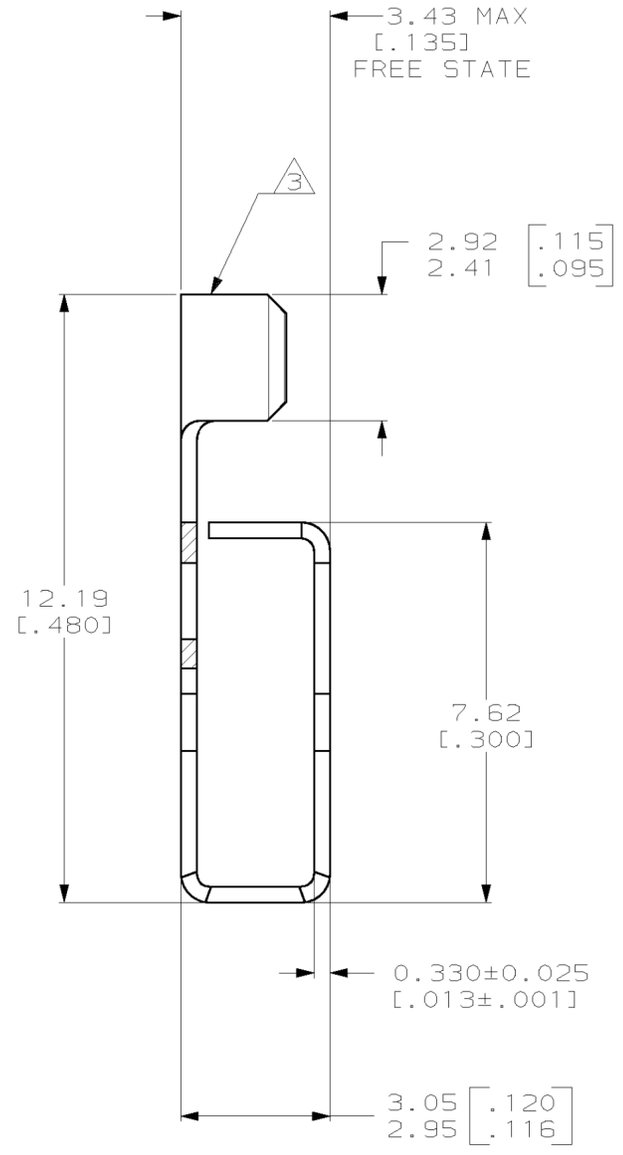
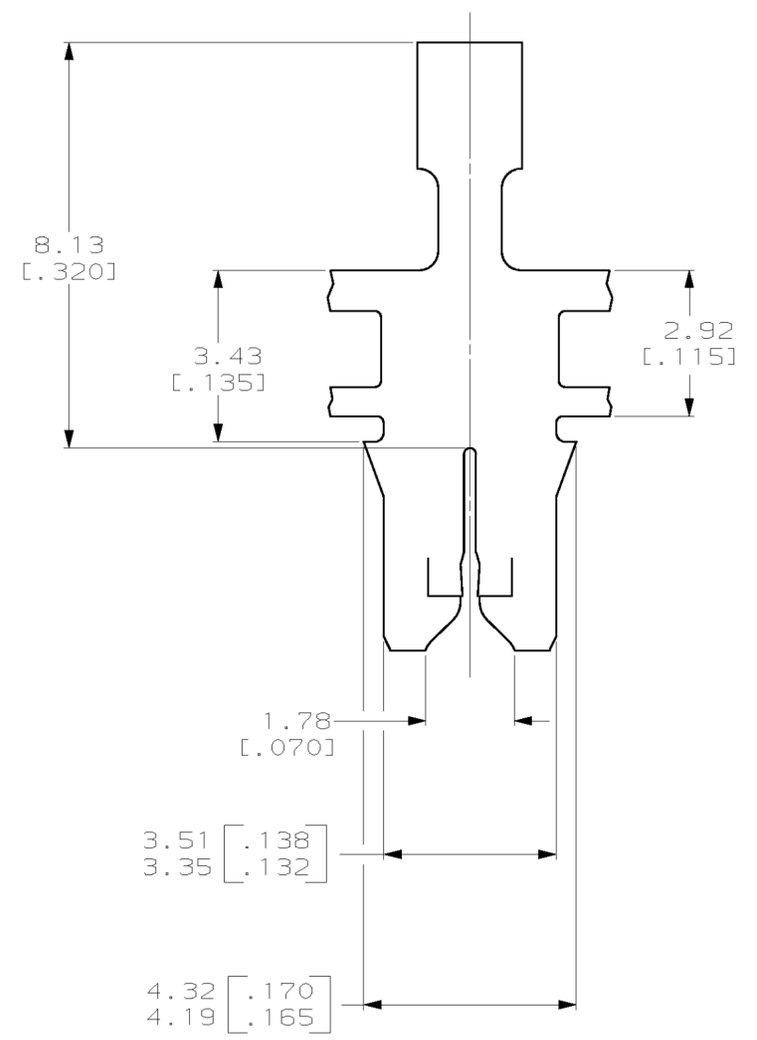
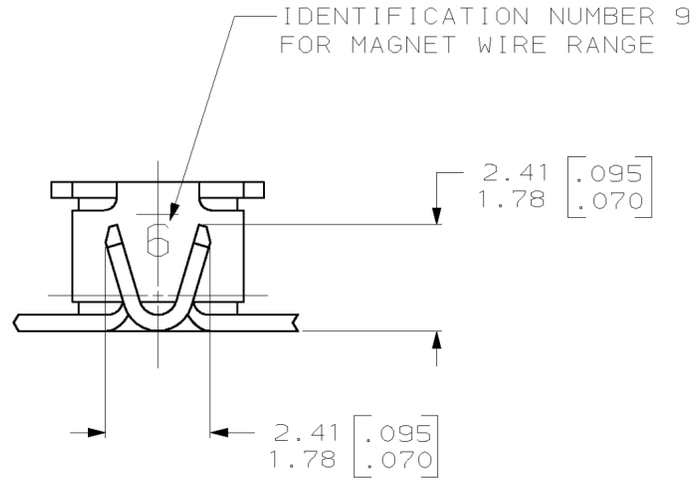


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	D	RELEASED TO PROD. 063A-0167-00	15MAR00	MF KR

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59±0.08 [.220±.003] CENTERS.
- 2 SLOT ACCEPTS 0.32-0.50mm [#28-#24] AWG COPPER MAGNET WIRE. 2 WIRES OF THE SAME SIZE PER SLOT.
- 3 BARREL TO ACCEPT 0.2-0.6mm² [#24-#20] AWG LEAD WIRE.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.L.STONEROAD 09DEC99	63641-1 PART NO	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.S.FEHER 09DEC99	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.A.RANDOLPH 09DEC99	NAME TERMINAL, F-CRIMP 300 SERIES MAG-MATE™	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.25 [.010] 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC 108-2012	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL H04 BRASS		APPLICATION SPEC 114-2046	DRAWING NO 63641	RESTRICTED TO -
FINISH 0.002032 [.000080] MIN TIN		WEIGHT -	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1
		CUSTOMER DRAWING		REV D

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