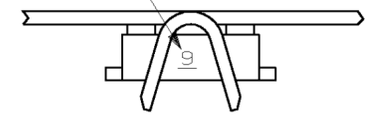


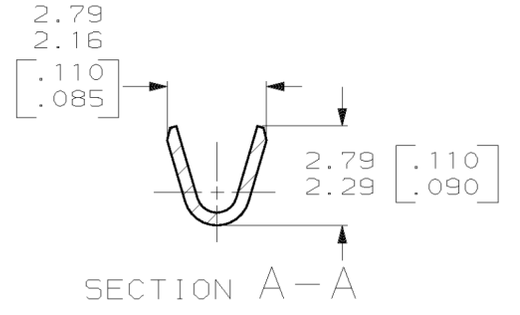
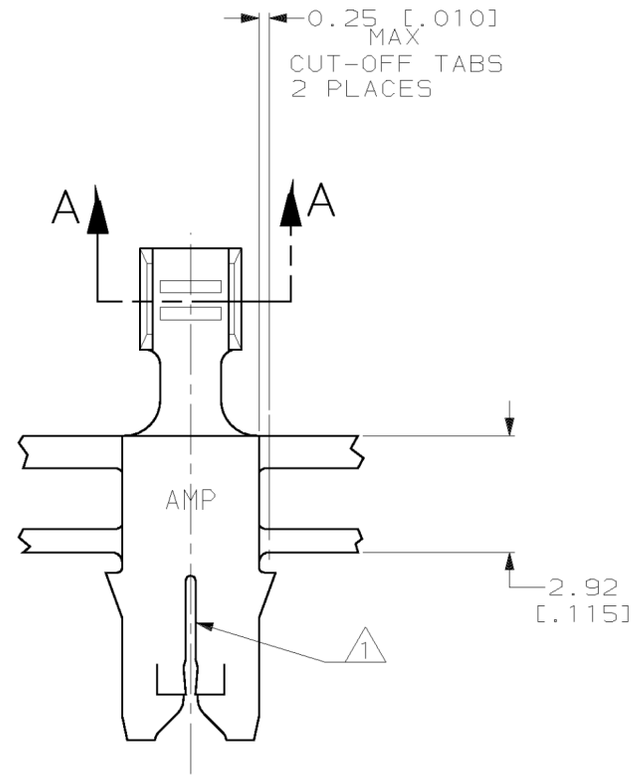
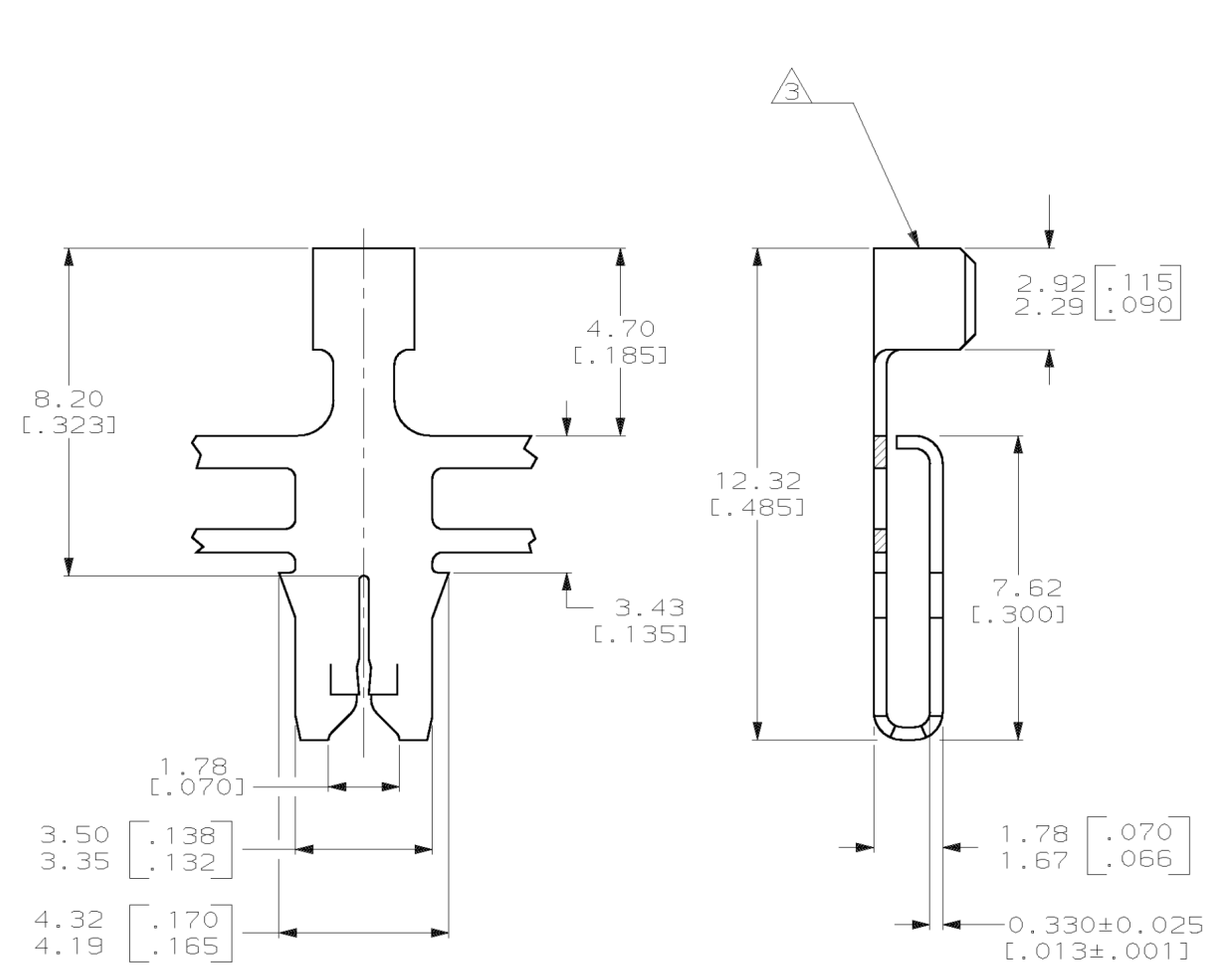
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 (C) COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	G	REVISED PER EC 063A-0046-99	14JUL99	SW KR

IDENTIFICATION NUMBER 9 FOR MAGNET WIRE RANGE



- 1 SLOT TERMINATES 0.36-0.50mm [#27-#24] AWG COPPER MAGNET WIRE EITHER SINGLE OR DOUBLE OF THE SAME SIZE.
- 2 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 8.38±0.08 [.330±.003] CENTERS.
- 3 WIRE BARREL TO ACCEPTS #22-#18 AWG STRANDED LEAD WIRE.



63237-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 17SEP96	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK RICHARD GRZYBOWSKI 25SEP96	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD NELSON E. NEFF 25SEP96	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
MATERIAL 4M BRASS		APPLICATION SPEC 114-2046	CAGE CODE 00779
FINISH 0.002032(.000080) MIN TIN		WEIGHT -	DRAWING NO C-63237
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1
			SHEET 1 OF 1
			REV G

63237

A

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