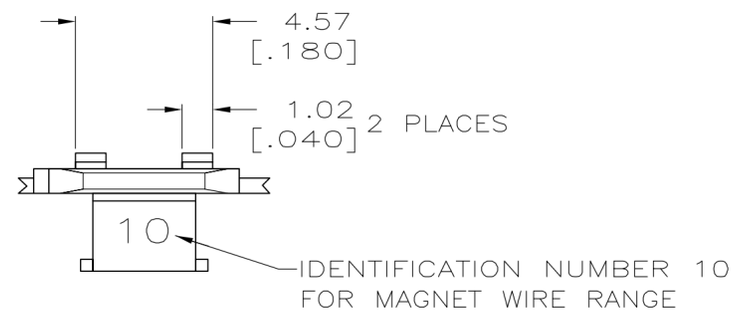
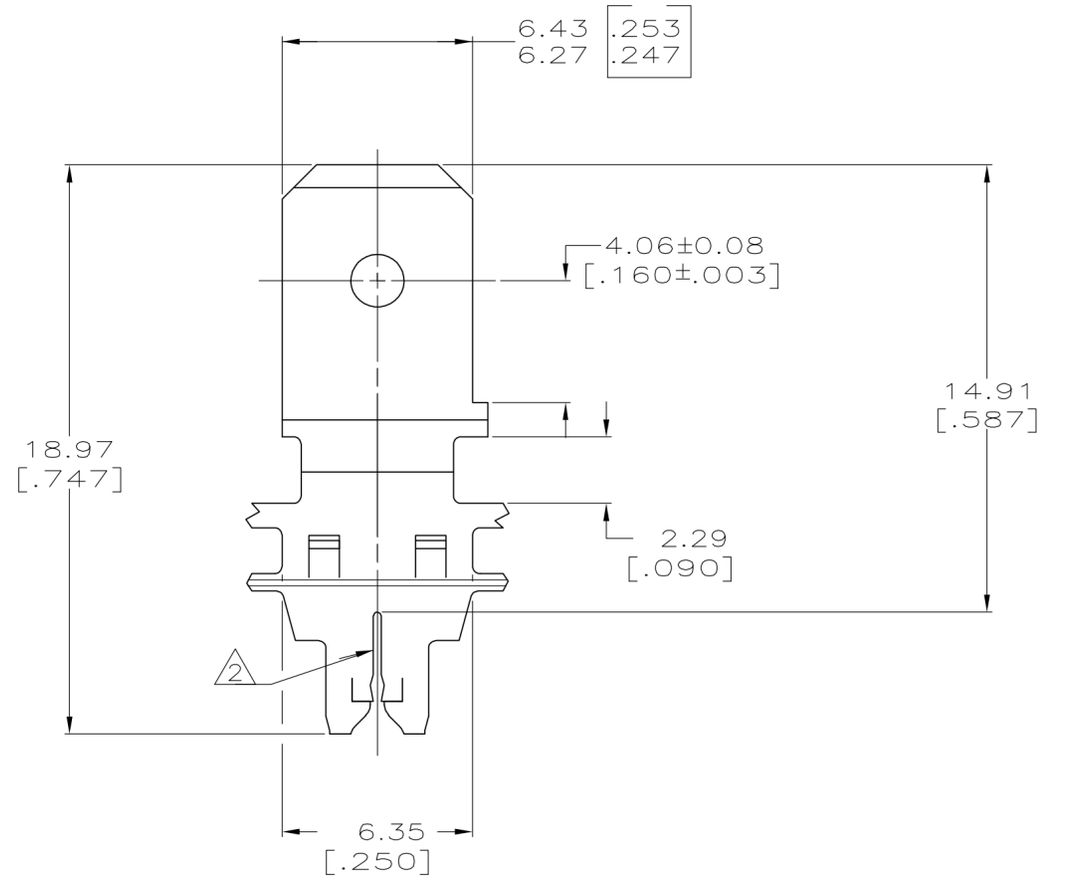
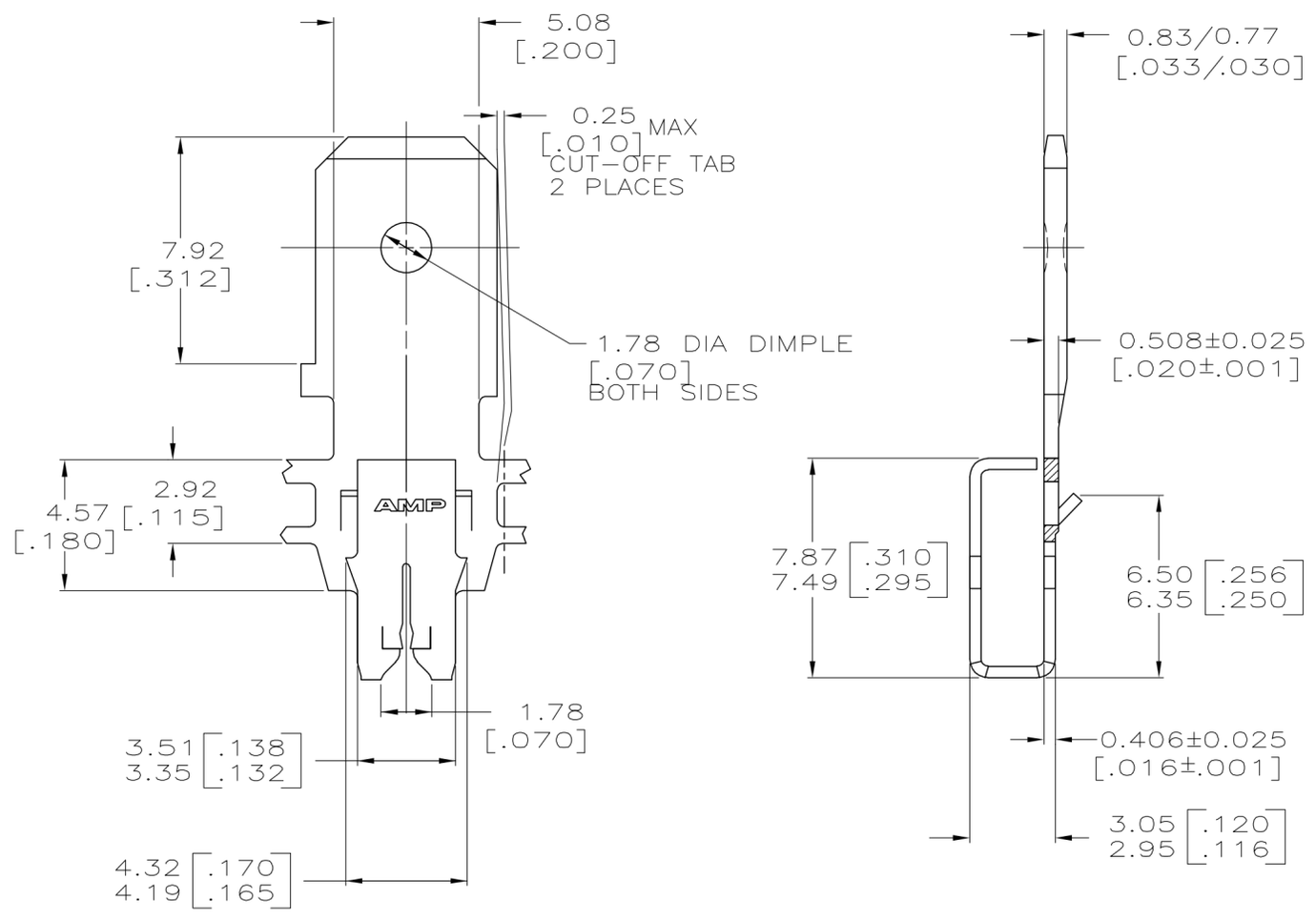


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AF	50	G		REV PER ECR 06-010492	02OCT06	MF	GP



1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 8.38±0.08 [.330±.003] CENTERS.
 2 SLOT ACCEPTS 0.36-0.58mm [#27-#23] AWG COPPER MAGNET WIRE. TWO WIRES OF THE SAME SIZE MAX PER SLOT.



082 PRE-MILLED BRASS	63128-3
4M PRE-MILLED BRASS	63128-1
MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN MICHAEL S. FEHER 07FEB97	CHK RICHARD GRZYBOWSKI 10FEB97	APVD NELSON E. NEFF 10FEB97	NAME
PRODUCT SPEC 108-2012			AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
APPLICATION SPEC 114-2094			TAB, 6.35[.250] FASTON,™ MAG-MATE™
MATERIAL SEE TABLE	FINISH 0.002032[.000080] MIN TIN PER MIL-T-10727	WEIGHT -	SIZE A2
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.25[.010] 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±1'		CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=63128
SCALE 6:1		SHEET 1 OF 1	REV G

CUSTOMER DRAWING

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