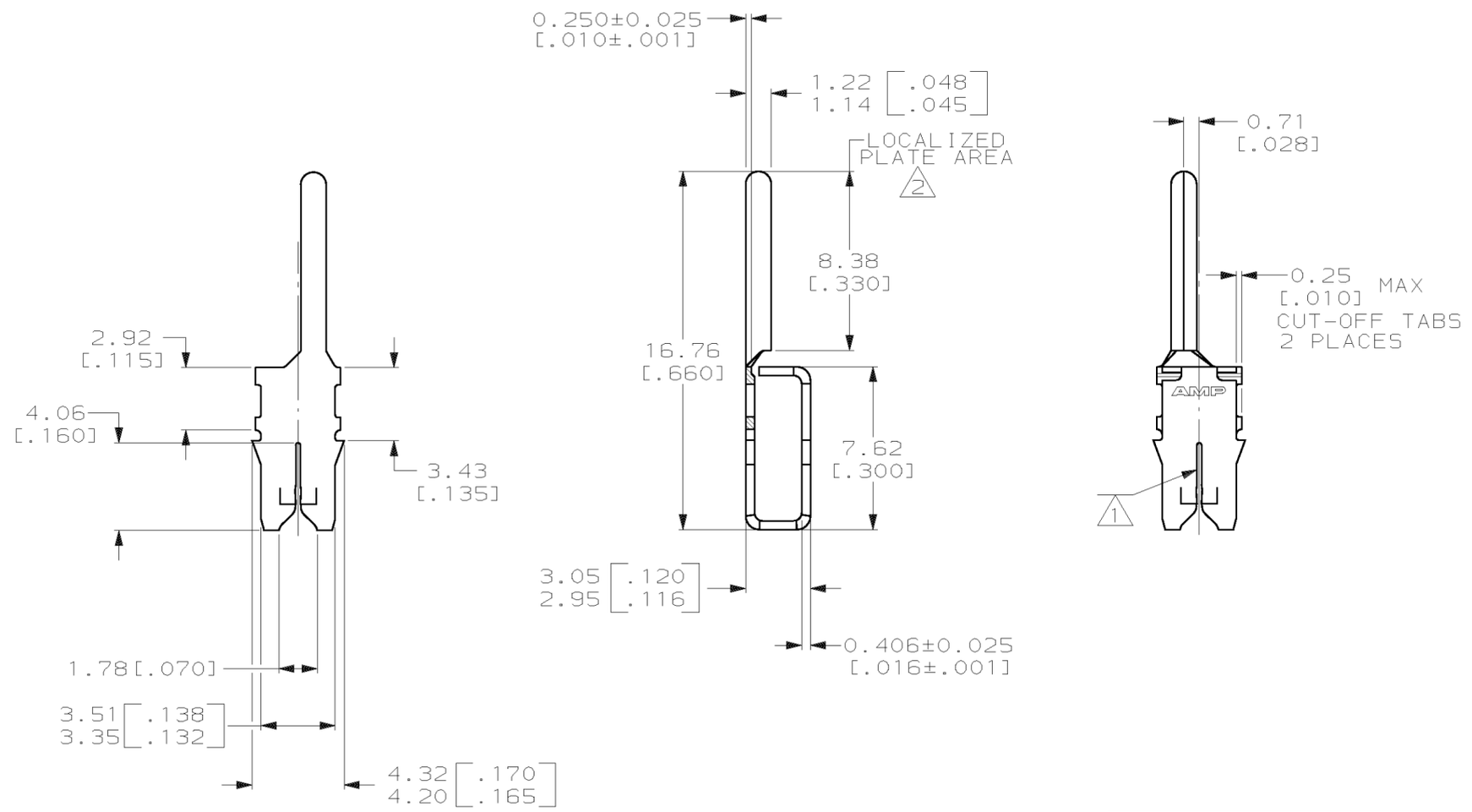


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS				DATE	APPD
AF	50	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION			
				A		REL PER 0L10-0430-97	11/4/97	JR/NN	

- ① SLOT TERMINATES EITHER SINGLE OR DOUBLE MAGNET WIRES OF THE SAME TYPE AND SIZE, COPPER RANGE IS 0.36-0.57mm [#27-#23 AWG]
- ② 0.00508 [.000200] MIN TIN PLATE IN LOCALIZED PLATE AREA, REMAINDER TO BE 0.002032 [.000080] MIN TIN.

IDENTIFICATION NUMBER 10 FOR MAGNET WIRE RANGE

63880-1
PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON : 2 PLC DEC ± 0.15 [.006] 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -	DR 11/OCT/95 MICHAEL S. FEHER	 AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
	CHK 16/OCT/95 RICHARD GRZYBOWSKI	
MATERIAL 4M PRE-MILLED BRASS	APPD 18/OCT/95 NELSON E. NEFF	NAME PIN, LOOSE PIECE, 1.22 [.048] DIA, LEFT HAND, MAG-MATE™
FINISH ②	APPD 18/OCT/95 TERRY L. SHUTTER	PRODUCT SPEC 108-2012
	APPLICATION SPEC 114-2046	SIZE C
	WEIGHT -	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO C=63880
		SCALE 5:1
		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