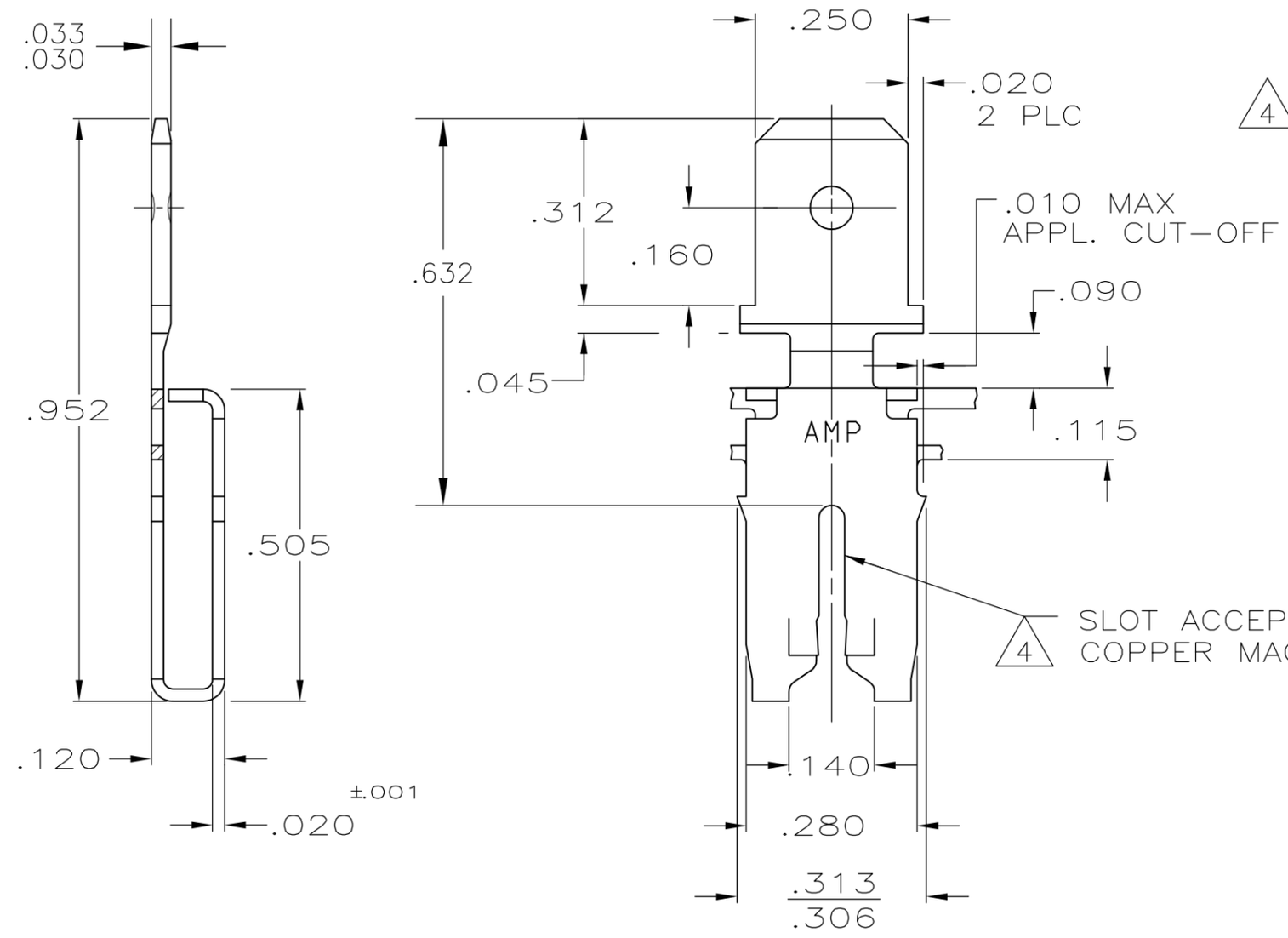
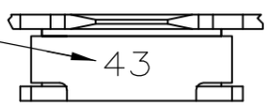


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C1		REVISED PER ECR-09-002564	12FEB09	HMR	KR

- 1 MAG-MATE CAVITY SPECIFICATION
- 2 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON .330 CENTERS.
- 3 AFTER INSERTION INTO PLASTIC HOLDER, TAB PORTION MUST BE BENT OVER 45° TO 90° OR POTTED-IN TO PREVENT PULL-OUT WHEN MATING RECEPTACLE IS DISCONNECTED.
- 4 TWO #14-13.5 COPPER MAGNET WIRES ACCEPTABLE AT CAVITY ANVIL HEIGHT OF .155-.165.

IDENTIFICATION NUMBER FOR MAGNET WIRE RANGE



63465-1
PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.S. FEHER 4/21/87	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK G YETTER 4/21/87		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J SWARTZ 4/21/87	NAME TAB, .250 FASTON,™ MAG-MATE™	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .015 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	
MATERIAL #4H PRE-MILLED BRASS		FINISH TIN	WEIGHT 114-2066△1	SIZE A3
CUSTOMER DRAWING			CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-63465
SCALE 4:1			SHEET 1 OF 1	RESTRICTED TO -
			REV C1	

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