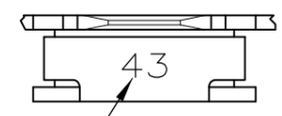


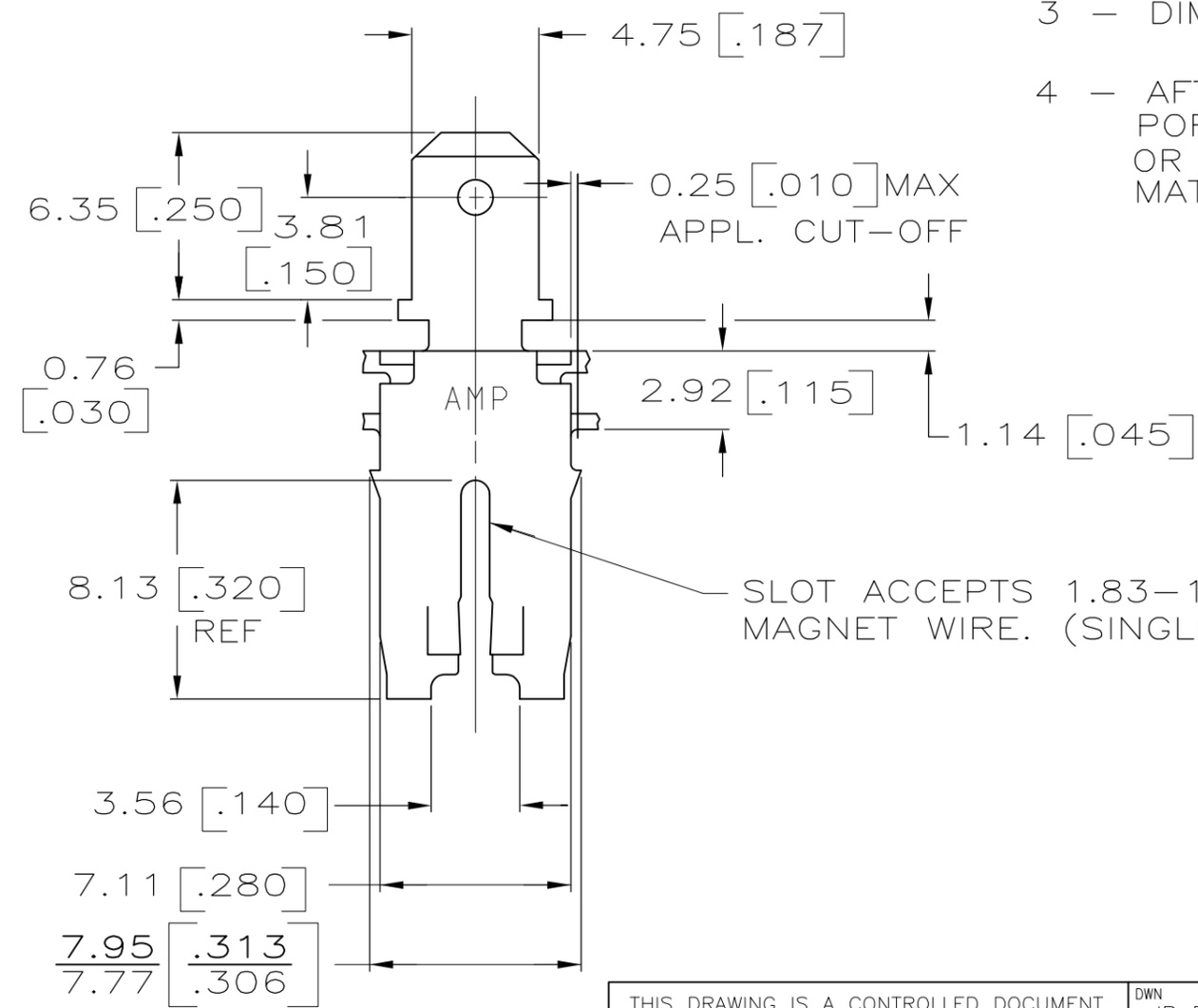
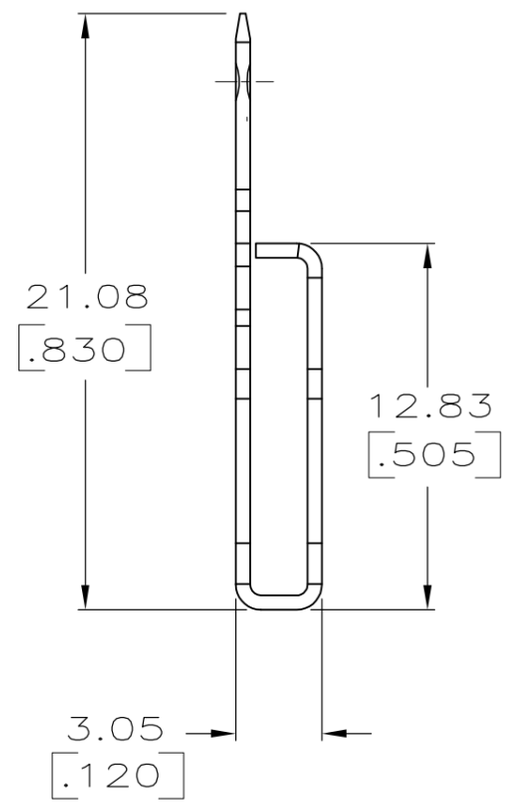
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D1		ECR-13-017177	05NOV13	PKS	RRP



IDENTIFICATION NO. FOR MAGNET WIRE RANGE

- 1 - FOR MAG-MATE CAVITY SPECIFICATION REFER TO APPLICATION SPEC #114-2066.
- 2 - CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 8.38 [.330] CENTERS.
- 3 - DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 4 - 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.



SLOT ACCEPTS 1.83-1.54^{DIA} MM [#13-14.5] COPPER MAGNET WIRE. (SINGLE WIRE ONLY)

METRIC

63428-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	2-12-86	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	C ATHERTON	2-12-86			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	G YETTER	2-12-86	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC			MAG-MATE 187 FASTON TAB		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC			-		
2 PLC ± -		SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-63428
3 PLC ± 0.38 [.015]		WEIGHT			RESTRICTED TO		
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING			-		
ANGLES ± -		SCALE	NTS		SHEET	1 OF 1	
MATERIAL	BRASS	FINISH	TIN		REV	D1	

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