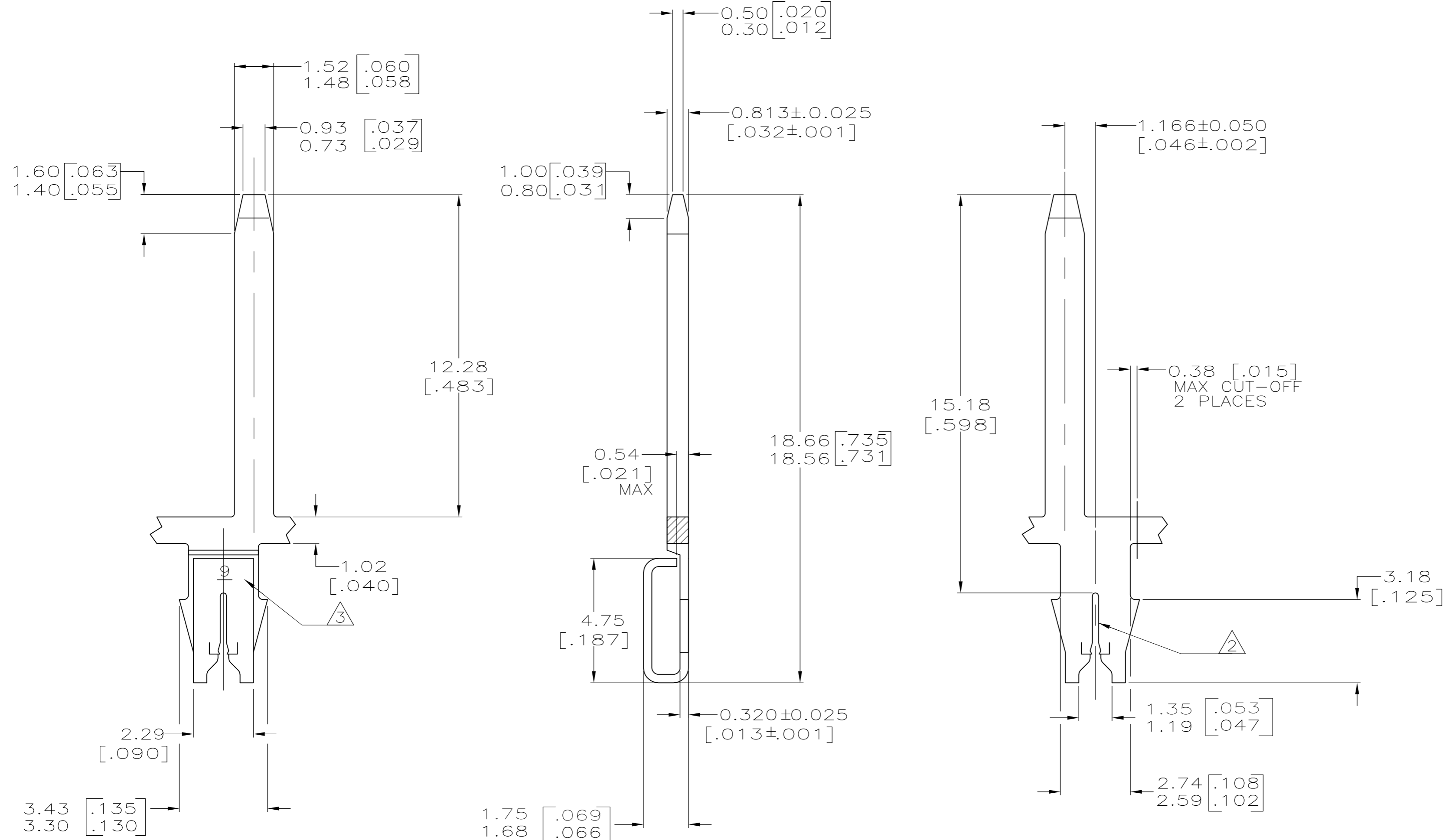
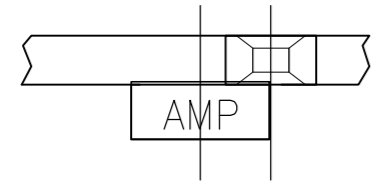


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AF	50	C1	ECR-13-016672	25OCT13	PKS	RRP	

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.08±0.08 [.200±.003] CENTERS.
- 2 SLOT ACCEPTS 0.36-0.45mm [#27-#25] AWG COPPER MAGNET WIRE
- 3 IDENTIFICATION NUMBER 9 FOR WIRE SLOT SIZE.
- 4 TIN PLATE OVER COPPER UNDERPLATE.



1217886-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 29OCT2002														
DIMENSIONS: mm[INCHES]		CHK KURT A. RANDOLPH 29OCT2002														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD KURT A. RANDOLPH 29OCT2002	NAME TAB, 1.50[.059] SERIES, LEFT HAND, 187 SERIES MAG-MATE™													
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.13[.005]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± 0.13[.005]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC 108-2012	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± 0.13[.005]															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL BRASS		FINISH 4 -	DRAWING NO 114-2069	DRAWING NO C=1217886												
		WEIGHT -	SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1												
		CUSTOMER DRAWING	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