

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AF	50	G2	ECR-13-017177	05NOV13	PKS	RRP	

D

C

B

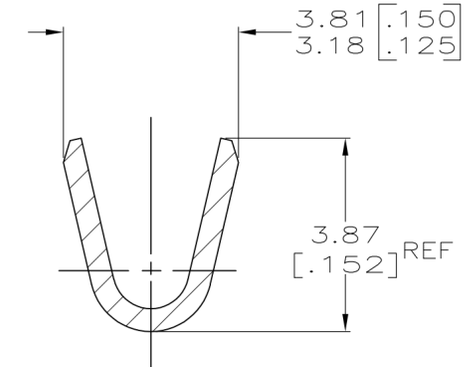
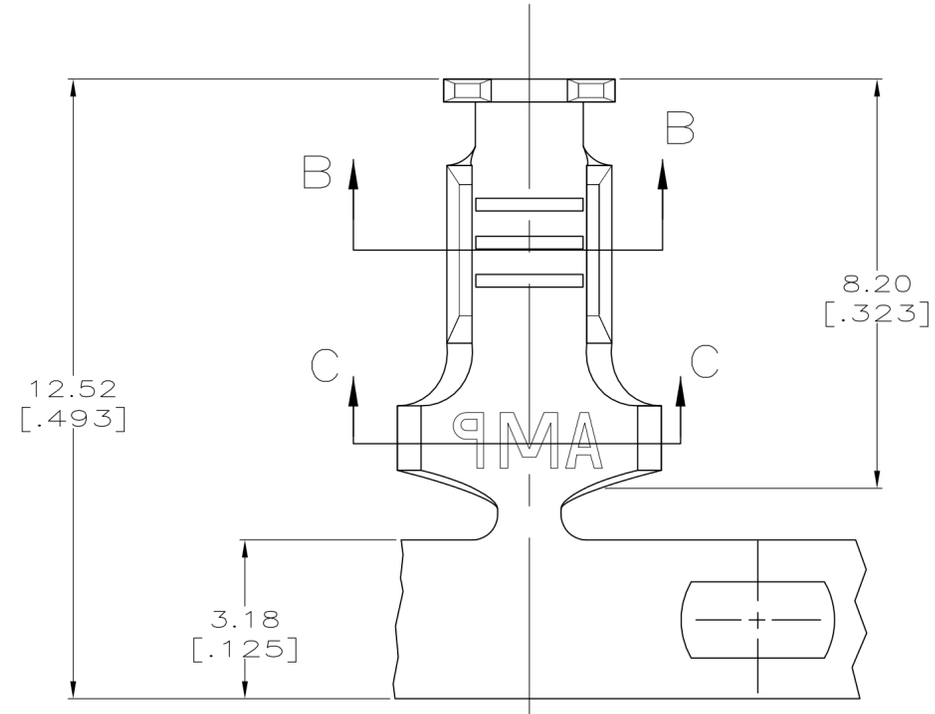
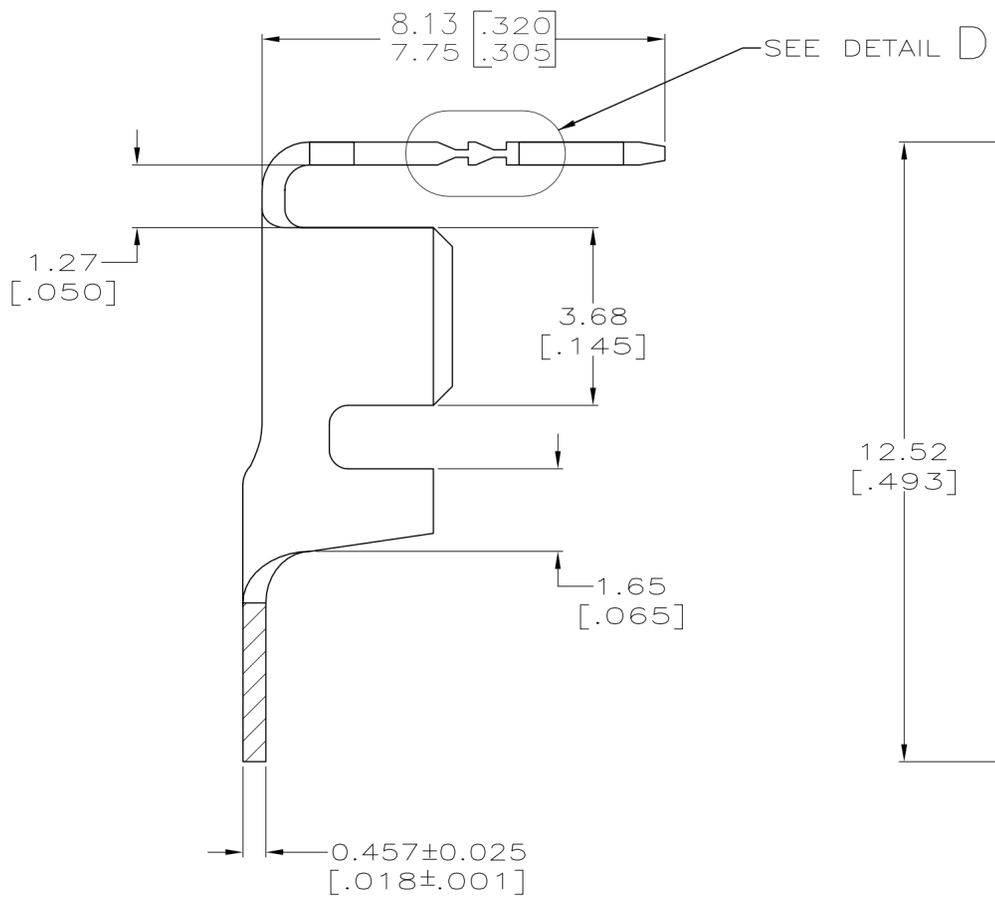
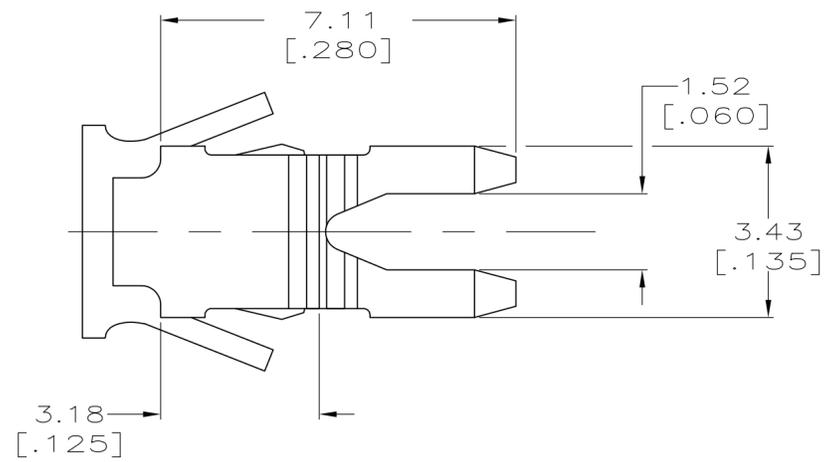
A

D

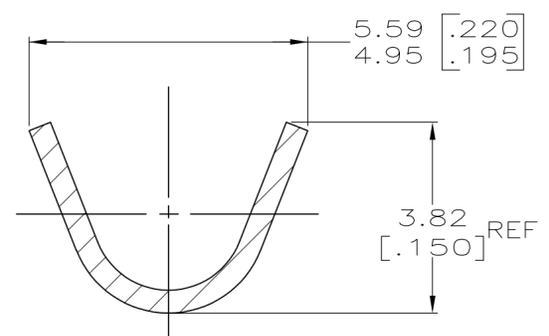
C

B

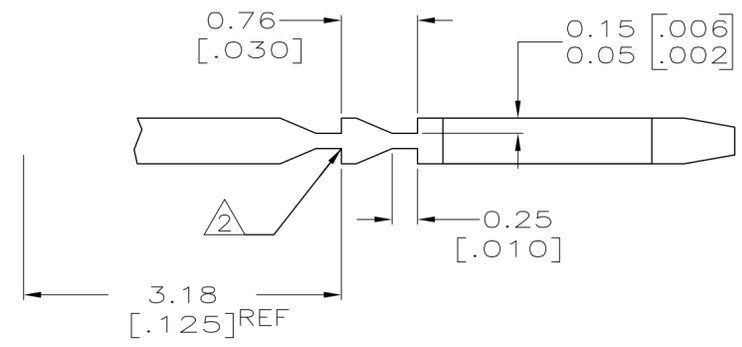
A



SECTION B-B



SECTION C-C



DETAIL D
SCALE 20:1

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 FOR OPTIMUM RETENTION IN POKE-IN TYPE MAG-MATE TERMINALS. THE SERRATIONS AS SHOWN MUST BE ENGAGED WITH THE EDGE OF THE LEAF.

2.29-3.36 DIA [.090-.140]	#18-#14 AWG	63218-1
INSULATION RANGE	WIRE RANGE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 06DEC1999	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK KURT A. RANDOLPH 07DEC1999		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD KURT A. RANDOLPH 07DEC1999	NAME TAB, POKE-IN, MAG-MATE™	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-22045	SIZE A2	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-2050	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=63218
2 PLC ± 0.25[.010]		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ± -		MATERIAL BRASS	SCALE 10:1	SHEET 1 of 1
4 PLC ± -		FINISH PRE-TIN PLATED	REV G2	
ANGLES ± -		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