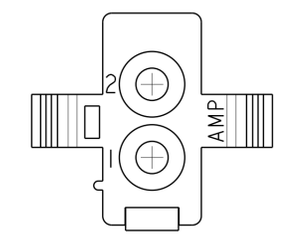
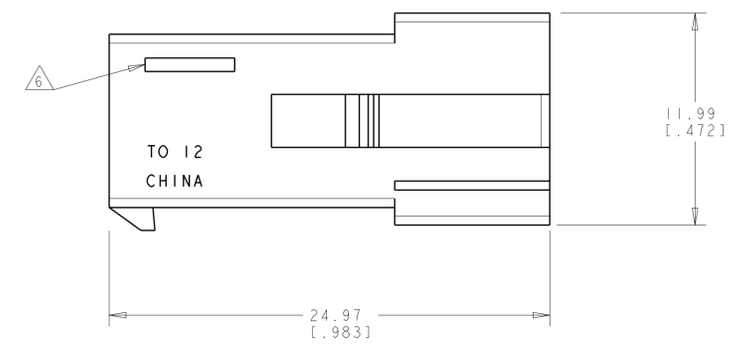
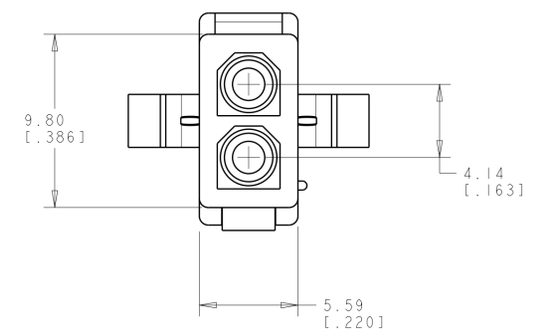
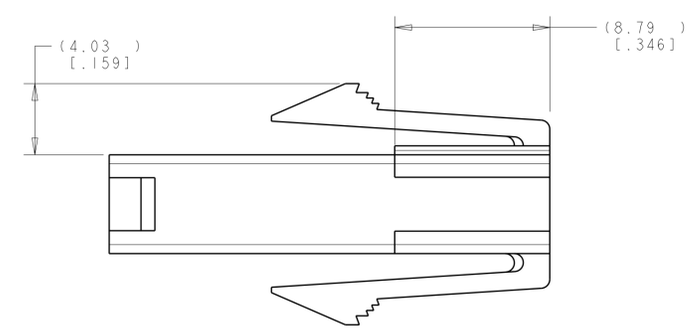
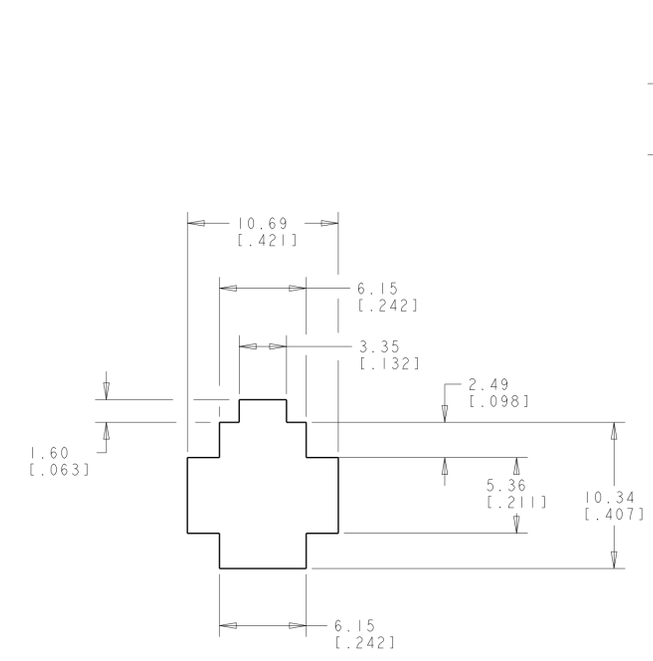


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	00	A3	ECR-15-006129	30APR2015	SC DZ



1. APPLICABLE CONTACT P/N: 170539, 170360, 170361, 170362.
2. MATING HOUSING P/N: 794894.
3. RECOMMENDED PANEL THICKNESS TO BE 0.8-2.0 [.031-.079].
4. HOUSING INSERTION INTO THE PANEL CUT OUT MUST BE IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH.
5. GWT 750° (WITH OUT FLAME) ACC. IEC 60335-1
6. MATERIAL DESIGNATION.



RECOMMENDED PANEL CUT OUT
SCALE 4:1

5	NATURAL	PA6 UL94-V2	794896-3
5	RED	PA6 UL94-V2	794896-2
	NATURAL	PA66/6 UL94-V0	794896-1
REMARKS	COLOUR	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. WHITAKER 29JAN2001	NAME	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK C. JONES 29JAN2001	CAP, 2 CIRCUIT, SEALED APPLICATION, MINI UNIVERSAL MATE-N-LOK™	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. JONES 29JAN2001	SIZE	CAGE CODE
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	A1	794896
1 PLC	±	APPLICATION SPEC	SCALE	5:1
2 PLC	±0.13 (1.015)	WEIGHT	SHEET	1
3 PLC	±.005	CUSTOMER DRAWING	OF	1
4 PLC	±		REV	A3
ANGLES	40°/30°			
FINISH	-			



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