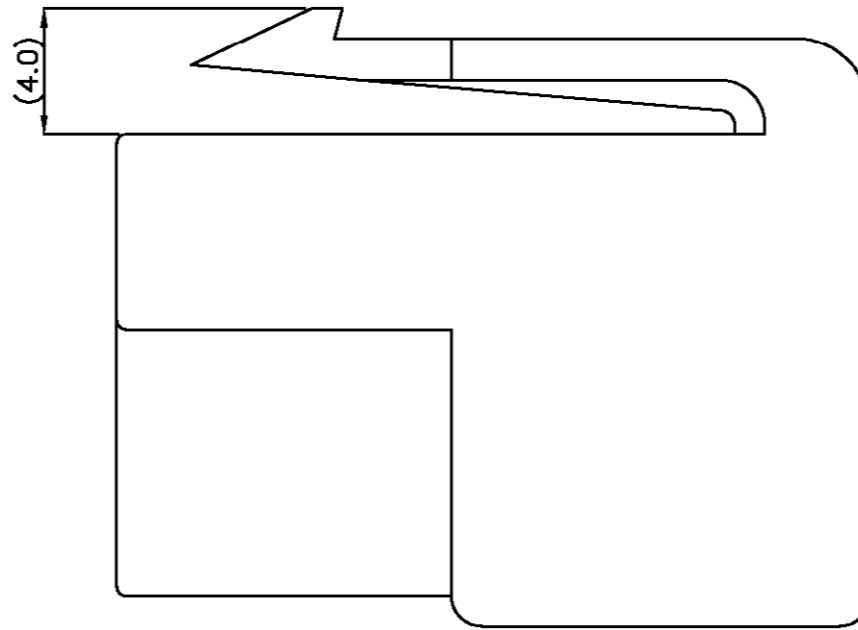
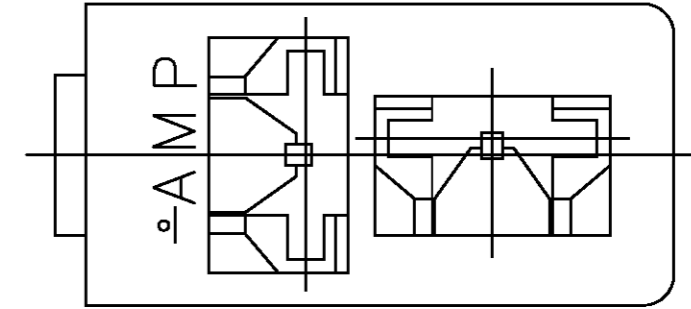
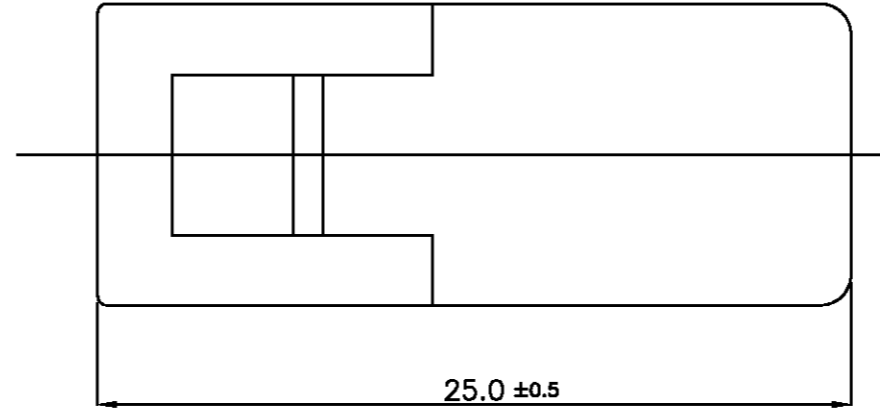
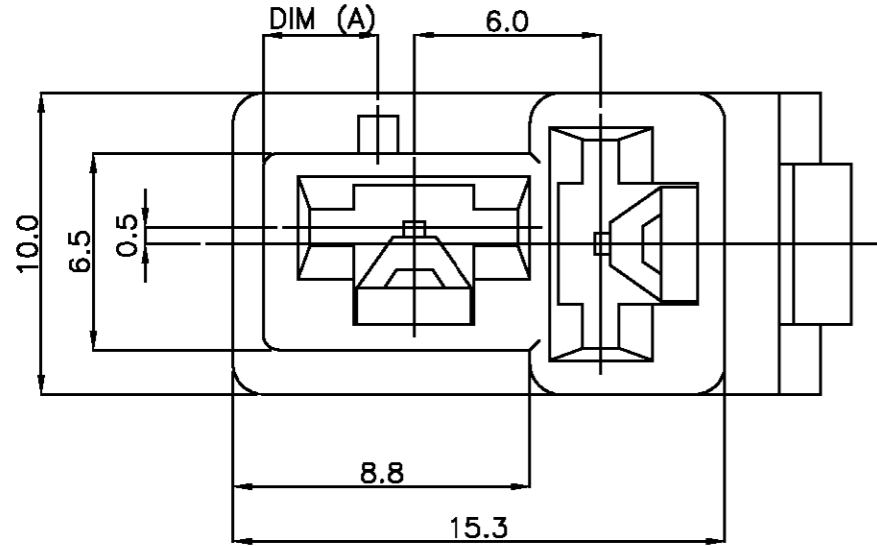


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	0	RELEASED(FC00-0142-99)	03/JAN/99	YJ	CS



- NOTES:
1. GENERAL TOLERANCES ARE $\pm 0.2, \pm 1'$
 2. APPLIED CONTACT P/N: 170384, 170032, 170258

0-368402-1	6.1	PA66	NATURAL
1-368402-9	2.6	PA66	RED
PART NO	DIM (A)	MATERIAL	COLOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN	AMP AMP KOREA. kyungsan, korea		
DIMENSIONS: MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
SEE NOTE		PRODUCT SPEC	250 2P PLUG HSG MK-II		
3rd ANGLE PROJECTION		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL		WEIGHT	A3	00779	368402
SEE TABLE			SCALE 4/1 SHEET 1 OF 1 REV 0		

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