

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

,19 .

© COPYRIGHT 19

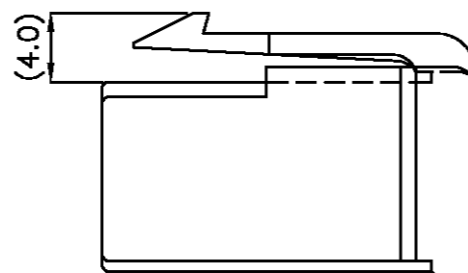
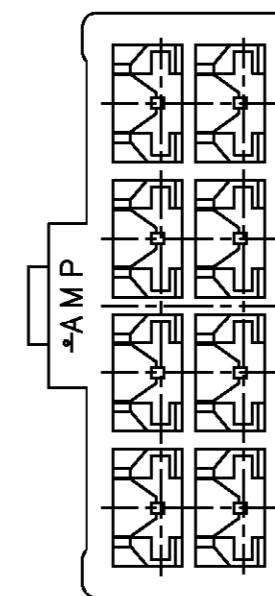
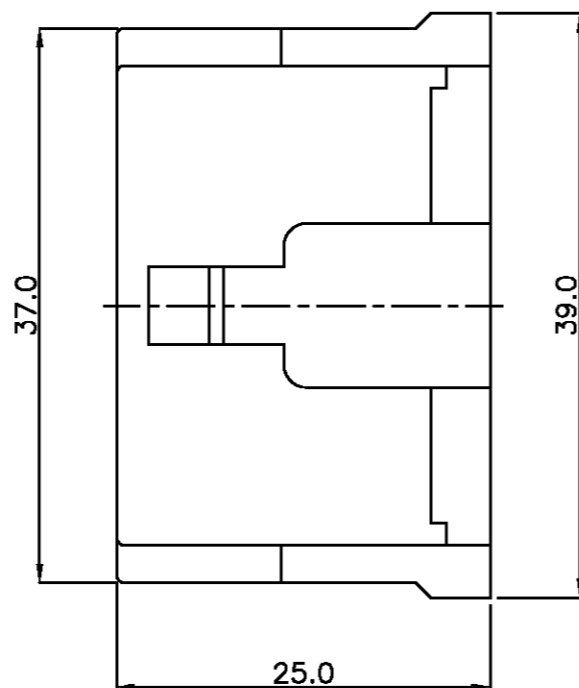
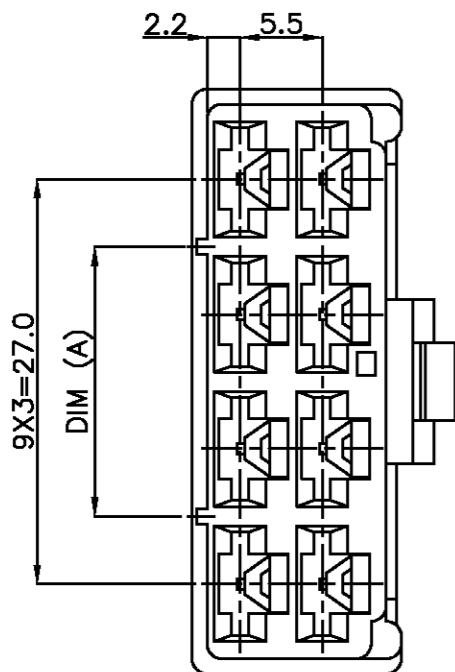
BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LDC DS

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	O	RELEASED(FC00-0142-99)	03/JAN/99	YJ	CS
	A	REVIDESD(FC00-0011-00)	21/JAN/00	YJ	CS



NOTES:

- 1. GENERAL TOLERANCES ARE $\pm 0.2, \pm 1^{\circ}$
- 2. APPLIED CONTACT P/N: 170384, 170032, 170258

	1-368403-1	22.5 (A)	PA66	NATURAL
	0-368403-9	15.5	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.

DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	AMP AMP KOREA, kyungsan, korea		
 3rd ANGLE PROJECTION	SEE NOTE	CHK	NAME 250 8P PLUG HSG MK-II		
		APVD			
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-5052	A3	00779	C- 368403
		WEIGHT	SCALE 4/1	SHEET 1 OF 1	REV A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.