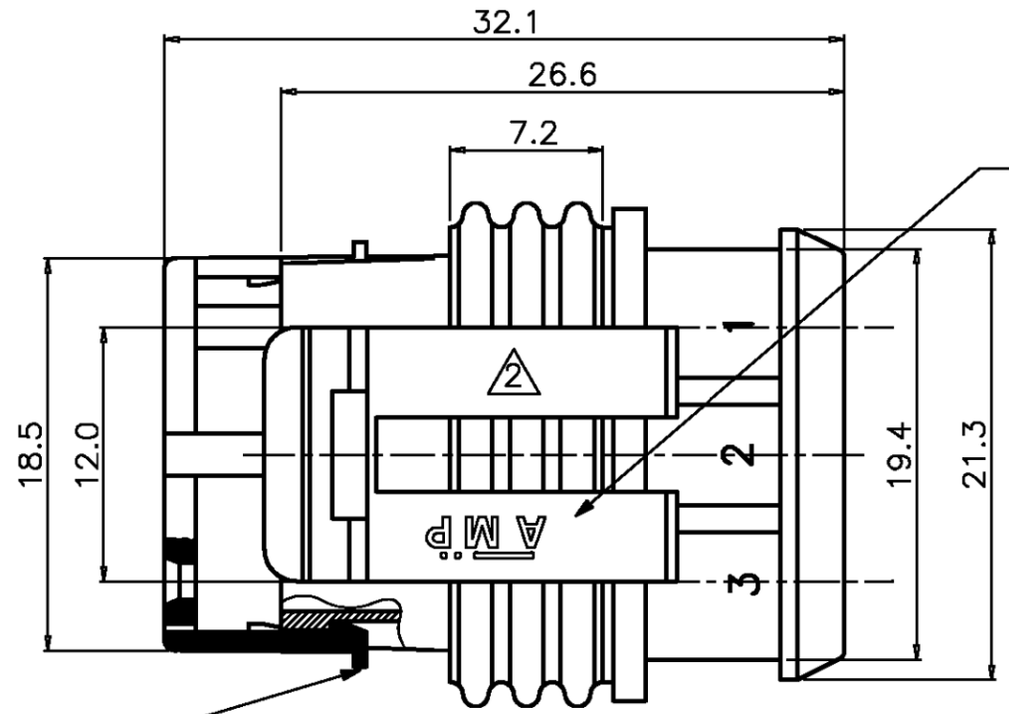
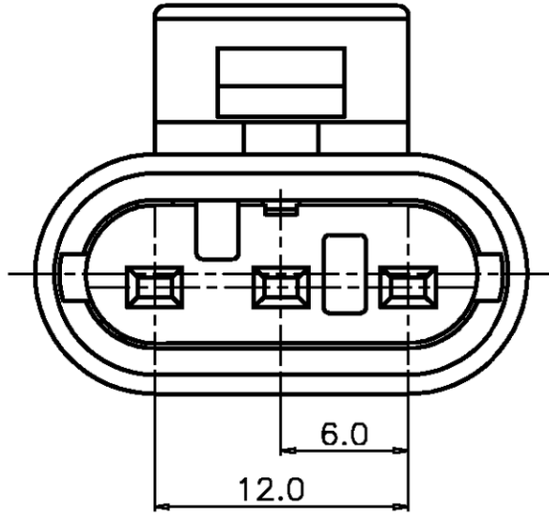
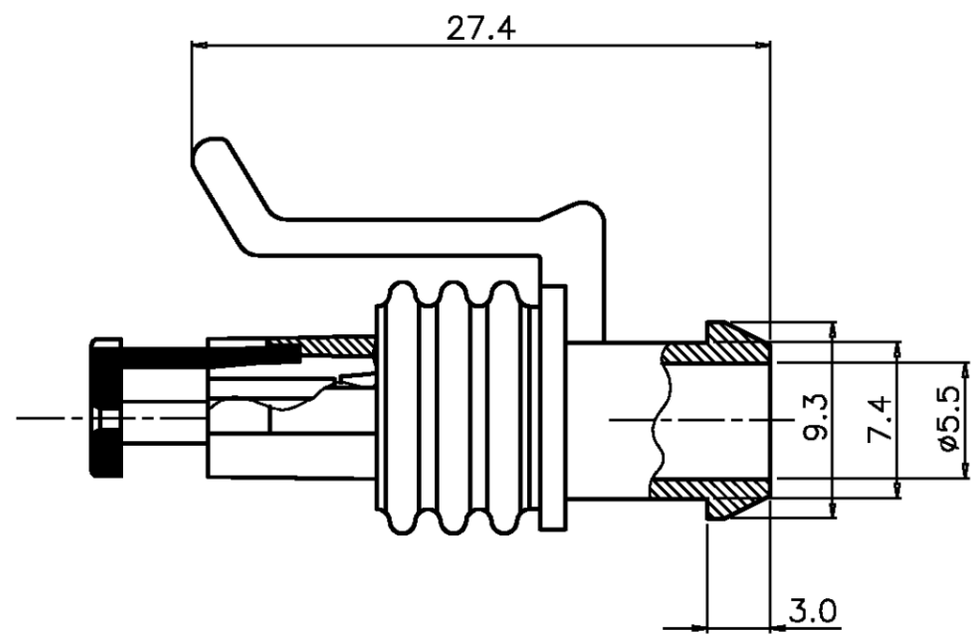


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	0	RELEASED (FC00-0066-05)		'05 7/MAR	YD	CS	



LOGO "AMP"

NOTES

- 1. FOR COUNTERPART DETAIL SEE SHEET 2 OF 2
- 2. CAVITY I.D MARKING AREA

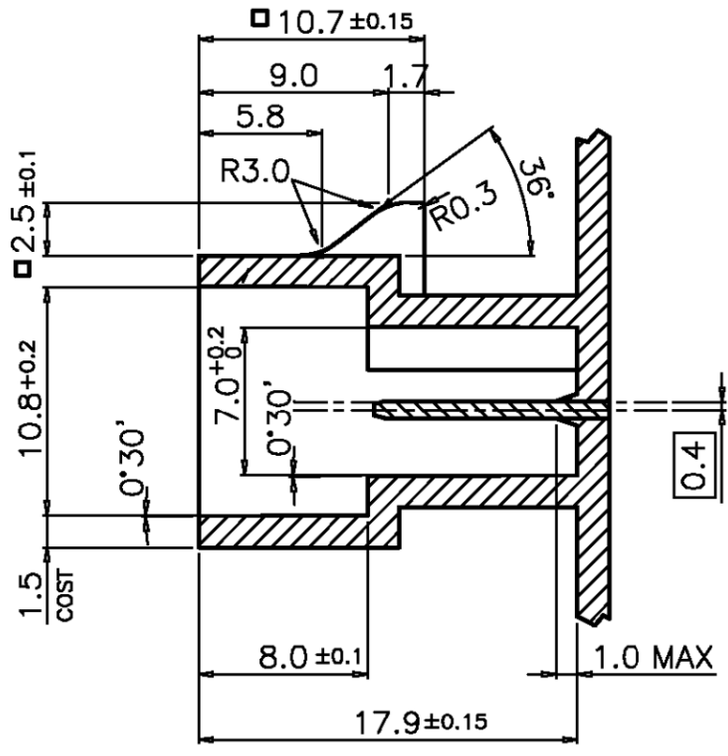
SECONDARY LOCK, COLOUR RED, IN PRE-ASSEMBLED POSITION

P.NO	DESCRIPTION
1743427-1	3P PLUG ASS'Y FOR SUPER SEAL

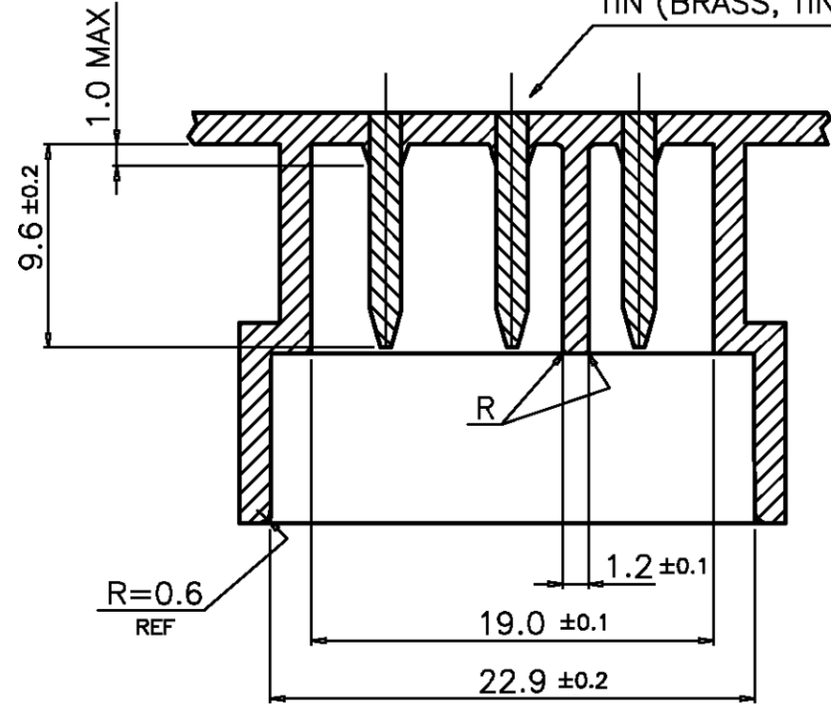
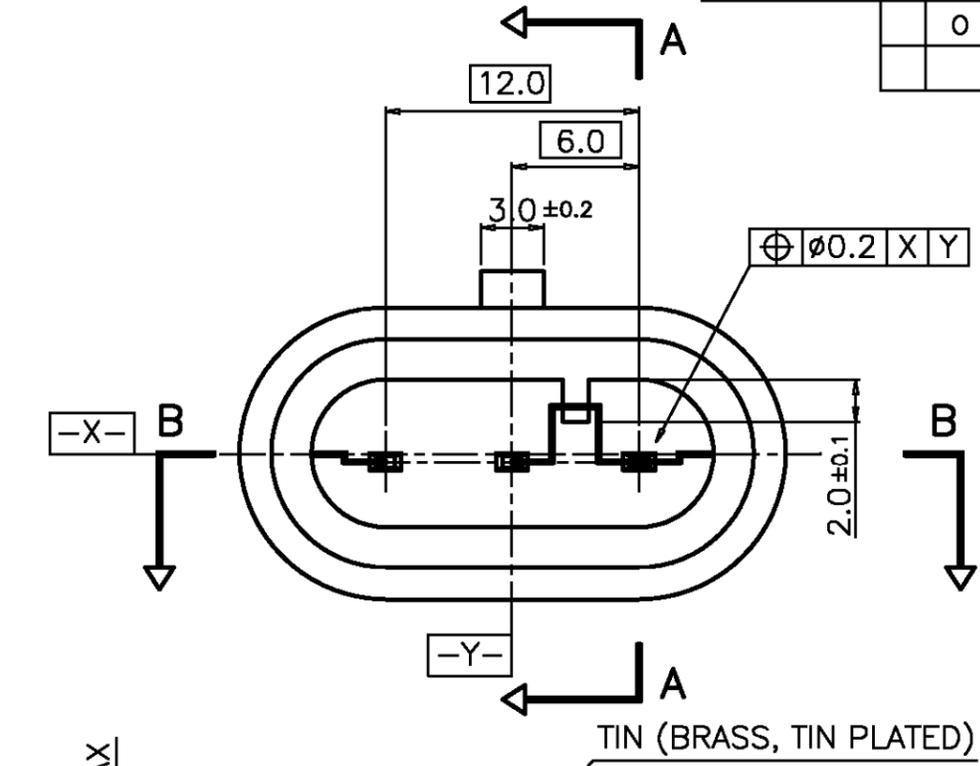
NO	P.NO	DESCRIPTION	MAT'L	COLOR	Q'TY
3	1743874-4	RUBBER SEAL	SILICONE 40*(OIL 2%)	BROWN	1
2	282074-1	SECONDARY LOCK	PA66-GF13%	RED	1
1	282058-1	PLUG HSG	PA66-GF13%	BLACK	1

<small>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.</small>		DWN : YD LEE CHK : BM JANG APVD : CS LEE		AMP KOREA, kyungsan, korea	
DIMENSIONS: MM TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0<XX<10 ± 0.2 10<XX<30 ± 0.25 30<XX<100 ± 0.3 ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC		NAME <b>3 POS PLUG ASS'Y</b> <b>AMP SUPER SEAL 1.5 SERIES CONN</b>	
3rd ANGLE PROJECTION MATERIAL / FINISH		WEIGHT: 3.6 G		SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1743427	
CUSTOMER DRAWING				SCALE: 3/1 SHEET 1 OF 2 REV 0	

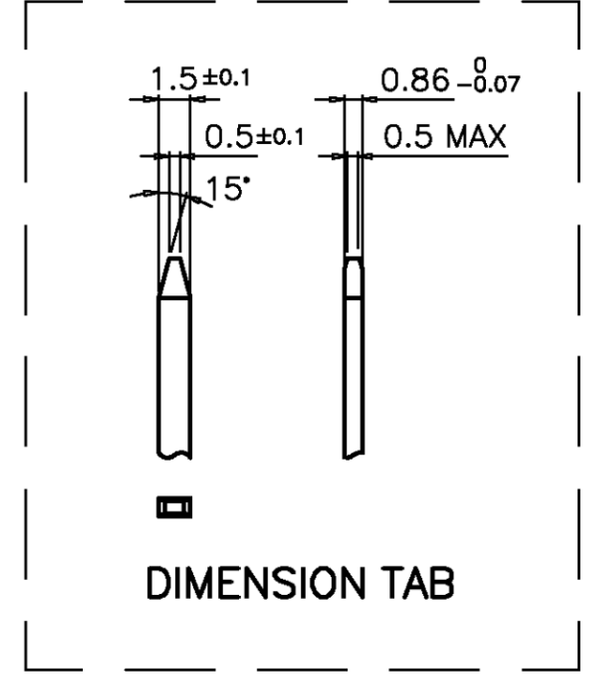
LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
	0	RELEASED (FC00-0066-05)			'05 7/MAR	YD	CS	



SECTION A-A



SECTION B-B



DIMENSION TAB

NOTES

- GENERAL TOLERANCES :  $\pm 0.3$  mm / 2°
- MAT'L : PA 6.6 G.F

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 : YD LEE		AMP KOREA, kyungsan, korea	
DIMENSIONS: MM		CHK : BM JANG		AMP KOREA, kyungsan, korea	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD : CS LEE		NAME	
0<XX<10 ± 0.2		PRODUCT SPEC		3 POS PLUG ASS'Y	
10<XX<30 ± 0.25		APPLICATION SPEC		AMP SUPER SEAL 1.5 SERIES CONN	
30<XX<100 ± 0.3		WEIGHT		SIZE	
ANGLES ± 3°		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	
3rd ANGLE PROJECTION		SCALE 3/1		DRAWING NO	
MATERIAL		SHEET 2 OF 2		C= 1 7 4 3 4 2 7	
FINISH		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9