

4

3

2

1

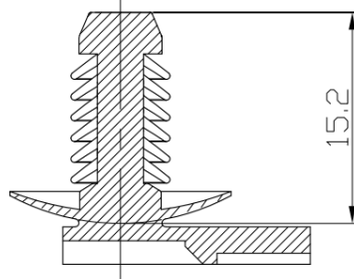
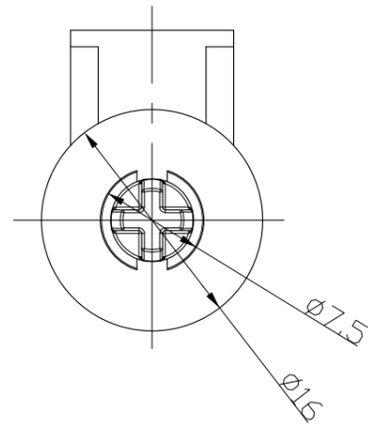
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

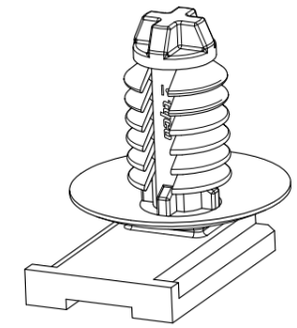
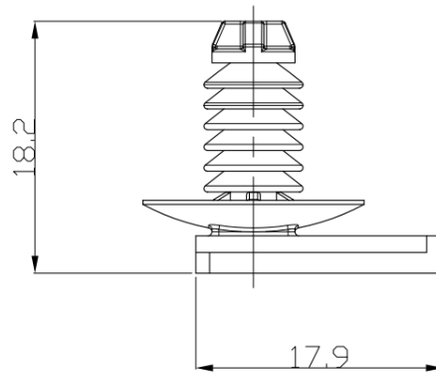
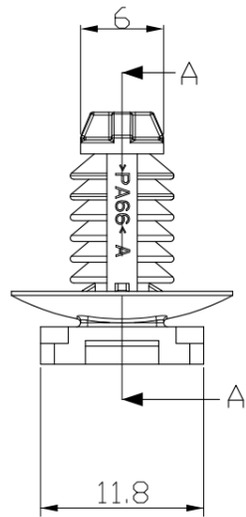
© COPYRIGHT

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DS	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	RELEASED	30.JUN'09	SH	JK

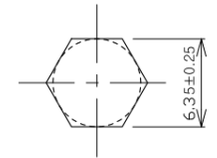


SECTION A-A



ISOMETRIC VIEW

PANEL HOLE



PANEL THICKNESS : 0.7~2.5mm

NOTE

1. GENERAL TOLERANCE: ±0.3, ±3°

1897256-2	PA66	BLACK
P/N	MATERIAL	COLOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN SH LEE	<b>Tyco Electronics</b> AMP KOREA, Kyungsan, Korea	
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	CHK YJ YOUN		
MATERIAL SEE TABLE	FINISH -	APVD JK SONG	NAME HEXAGON CLIP FOR J300	
		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO 1897256	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A	
		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9