

4

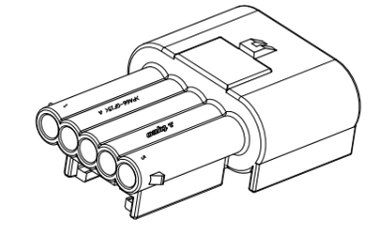
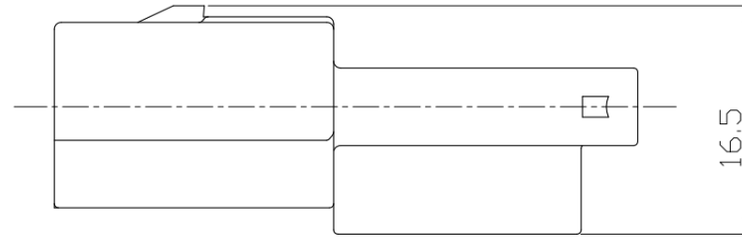
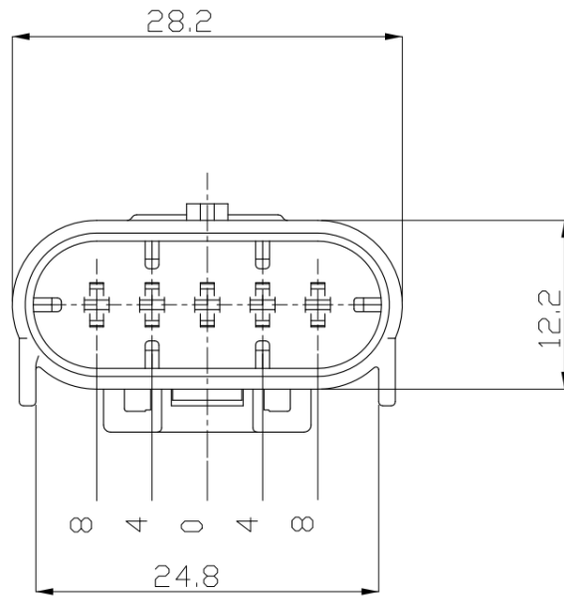
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
© COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



ISOMETRIC VIEW

TABLE 2.

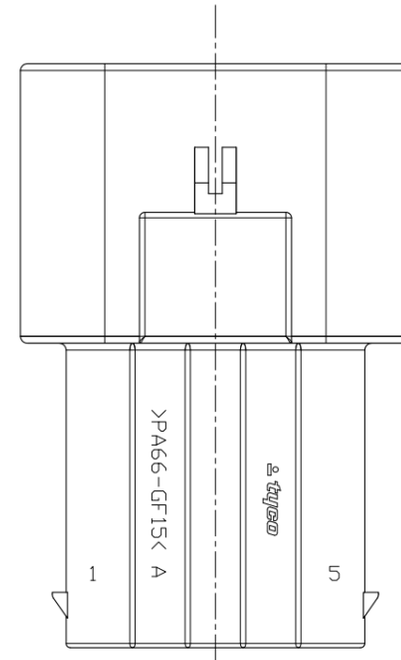
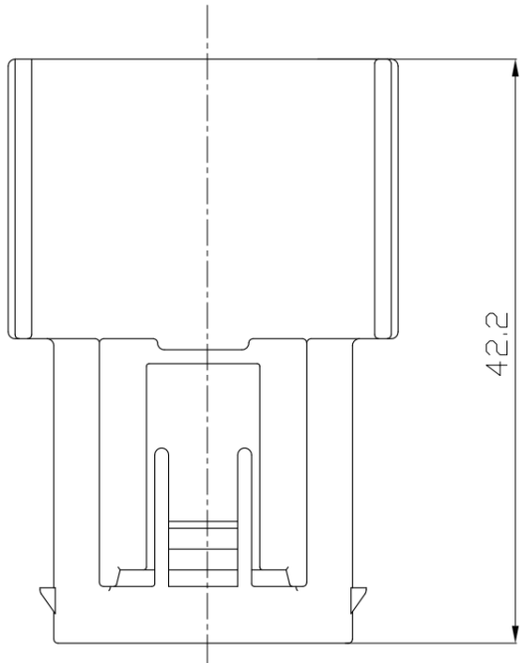
TAPE	PART NO.	INSULASION DIA. (mm)	COLOR
MCP1.5	1718705-1	0.9 - 1.2	GREEN
	964971-1	1.2 - 1.6	RED
	963530-1	1.4 - 1.9	GREY
	964972-1	1.9 - 2.3	YELLOW
	963531-1	CAVITY PLUG	WHITE

TABLE 1.

TAPE	PART NO.	WIRE RANGE (mm)	INSULASION DIA. (mm)	FINISH
MCP1.5	969028-1	0.2 - 0.5	1.2 - 1.6	CuSn4, Tin
	969028-2			CuFe2, Tin
	969028-3			CuSn4, Gold
	964269-1	0.5 - 1.0	1.4 - 2.1	CuSn4, Tin
	964269-2			CuFe2, Tin
	964269-3			CuSn4, Gold

NOTE

1. GENERAL TOLERANCE : ±0.3, ±3.0°
2. THE MATING CONNECTOR: 1897208-1
3. APPLICABLE TAB CONTACT P/N: TABLE 1.
4. APPLICABLE WIRE SEAL P/N:TABLE 2



1897207-2	CAP HS'G	PA66-GF15	BLACK
PART NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR

<small>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.</small>		DWN SH LEE CHK YJ YOUN APVD JK SONG PRODUCT SPEC		AMP KOREA, Kyungsan, Korea	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±-		NAME MCP 1.5 5P CAP HSG	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH APPLICATION SPEC 114-18082		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A300779 C-1897207 -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A	

## 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