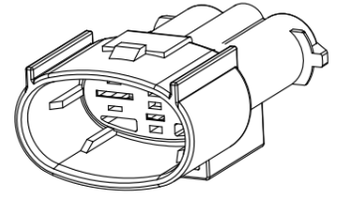
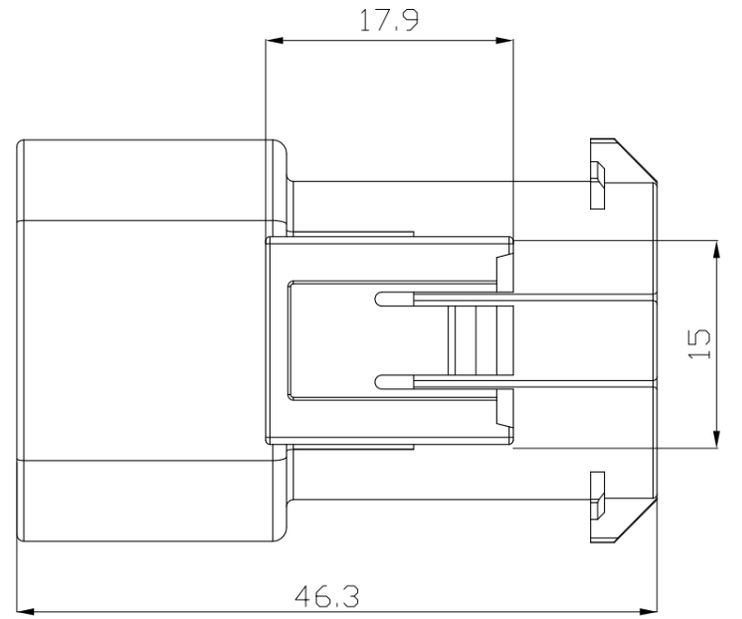
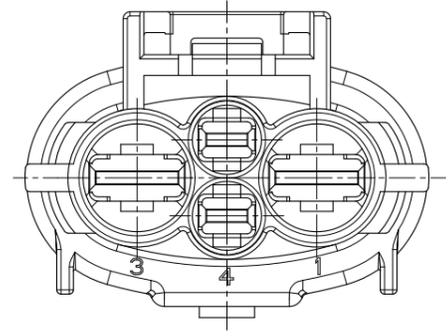
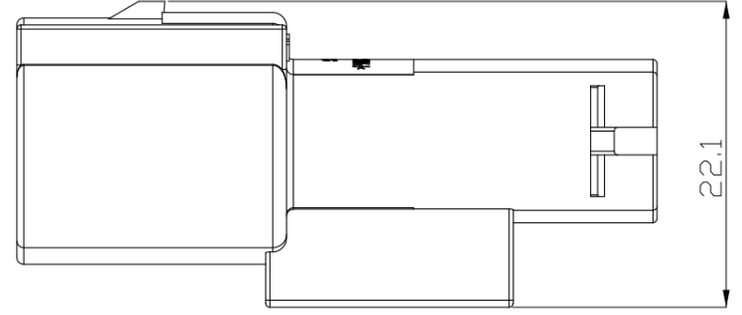
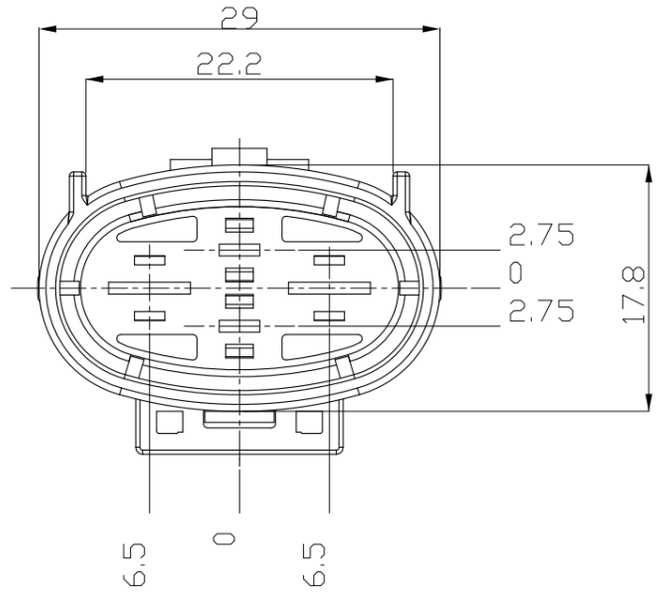


LOC	DIST	REVISIONS					
DS	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		RELEASED	30.JUN.'09	SH	JK



ISOMETRIC VIEW

TABLE 1.

TAPE	PART NO.	WIRE RANGE (mm)	INSULATION DIA. (mm)	FINISH
MCP2.8	1-964298-3	0.2 - 0.5	1.15 - 1.6	CuSn, Gold
	2-964298-1			CuFe, Tin
	1-964300-3	0.5 - 1.0	1.4 - 2.1	CuSn, Gold
	2-964300-1			CuFe, Tin
	1-968947-1	4.0	MAX 3.7	CuSn, Tin
	1-968947-2			CuSn, Silver
	2-968947-1			CuFe, Tin
	2-968947-2			CuFe, Silver
3-968947-1	CuSn, Tin			
MCP6.3	1-962917-1	0.5 - 1.0	1.4 - 2.1	CuSn, Tin
	1-962917-2			CuSn, Silver
	2-962917-1			CuFe, Tin
	2-962917-2			CuFe, Silver
	1-962918-1	1.5 - 2.5	2.2 - 3.0	CuSn, Tin
	1-962918-2			CuSn, Silver
	2-962918-1			CuFe, Tin
	2-962918-2			CuFe, Silver
	1-962919-1	2.5 - 4.0	2.7 - 3.7	CuSn, Tin
	1-962919-2			CuSn, Silver
	2-962919-1			CuFe, Tin
	2-962919-2			CuFe, Silver

- NOTE  
 1. GENERAL TOLERANCE : ±0.3, ±3.0°  
 2. THE MATING CONNECTOR : 1897210-1  
 3. APPLICABLE TAB CONTACT P/N: TABLE 1  
 4. APPLICABLE WIRE SEAL P/N: TABLE 2

TABLE 2.

TAPE	PART NO.	INSULATION DIA. (mm)	COLOR
MCP2.8	828904-1	1.2 - 2.1	BLUE
	828904-2		WHITE
	828905-1	2.2 - 3.0	WHITE
	828985-1	3.0 - 3.7	GREEN
	828922-1	CAVITY PLUG	NATURAL
828986-1	BROWN		
MCP6.3	963243-1	1.4 - 2.1	BLUE
	963244-1	2.2 - 3.0	WHITE
	963245-1	3.4 - 3.7	YELLOW
	100132-1	CAVITY PLUG	BLACK

1897209-2	CAP HSG	PA66-GF15	BLACK
PART NO.	DESCRIPTION	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

0 PLC	±0.5
1 PLC	±0.25
2 PLC	±0.13
3 PLC	±0.013
4 PLC	±0.0001
ANGLES	±

MATERIAL: SEE TABLE

FINISH

DWN: SH LEE  
 CHK: YJ YOUN  
 APVD: JK SONG  
 PRODUCT SPEC

NAME: MCP HYB 4P CAP HSG

SIZE: A3  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: 1897209

RESTRICTED TO: -

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