

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	A	RELEASED	30.JUN.'09	SH JK

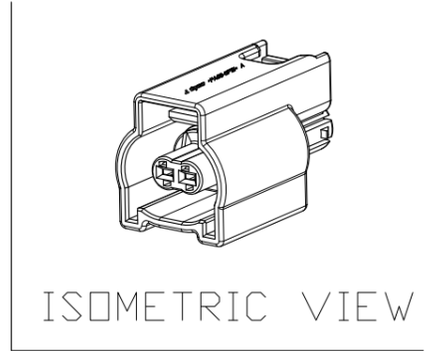
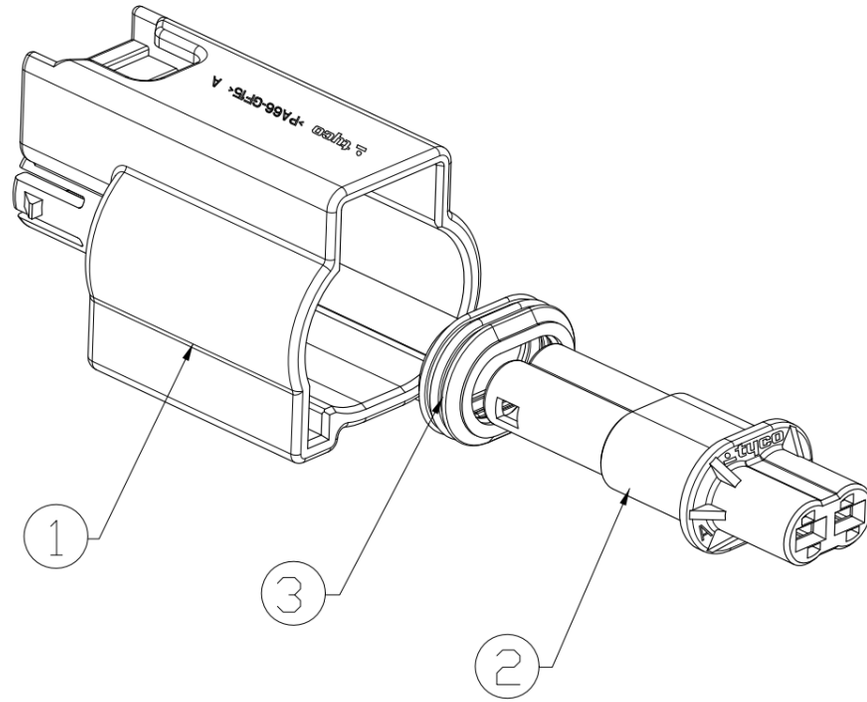
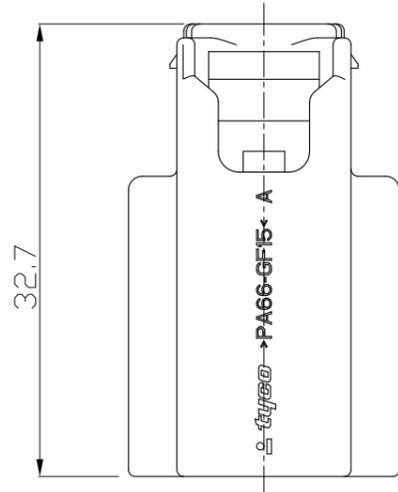
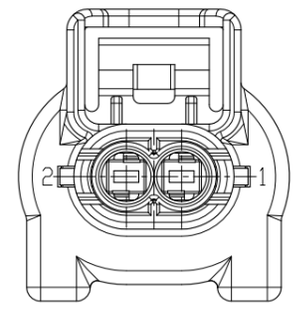
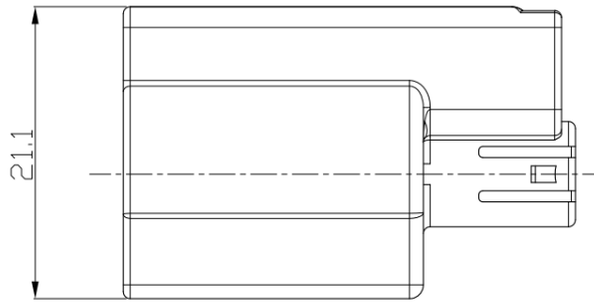
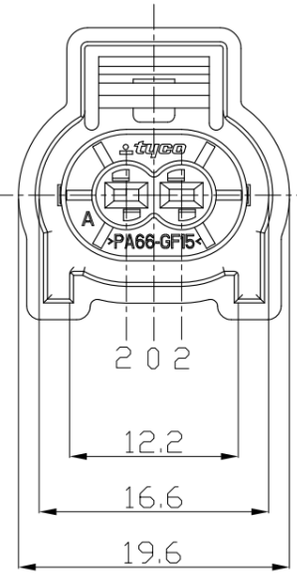


TABLE 2.

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	1241378-1	0.2 - 0.35	1.1 - 1.4	CuNiSi, Tin
	1241378-2			CuNiSi, Gold
	1241378-3			CuNiSi, Silver
	1241380-1	0.5 - 1.0	1.4 - 2.1	CuNiSi, Tin
	1241380-2			CuNiSi, Gold
	1241380-3			CuNiSi, Silver
	1418884-1	>1.0 - 1.5	2.2 - 2.4	CuNiSi, Tin
	1418884-2			CuNiSi, Gold
	1418884-3			CuNiSi, Silver



NOTE

1. GENERAL TOLERANCE : ±0.3, ±3.0°
2. THE MATING CONNECTOR: 1897211-2
3. APPLICABLE RECEPTACLE CONTACT P/N:TABLE 1.
4. APPLICABLE WIRE SEAL P/N:TABLE 2

NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR	Q'TY
③	SEAL	SILICON	ORANGE	1
②	SUB PLUG HS'G	PA66-GF15	BLACK	1
①	MAIN PLUG HS'G	PA66-GF15	BLACK	1

1897212-1 1.5 MCP 2P PLUG ASSY  
DESCRIPTION

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 ±- 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±-	DWN SH LEE CHK YJ YOUN APVD JK SONG PRODUCT SPEC	AMP KOREA, Kyungsan, Korea	
MATERIAL SEE TABLE	FINISH	APPLICATION SPEC 114-18386	NAME MCP 1.5 2P PLUG ASSY	
		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-1897212	RESTRICTED TO -
			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