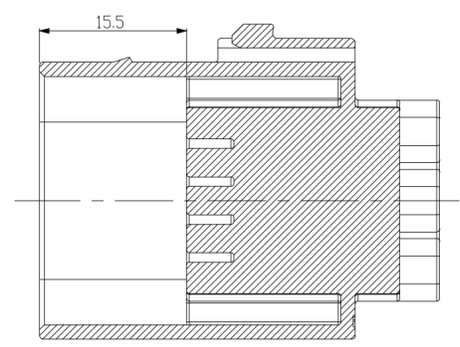
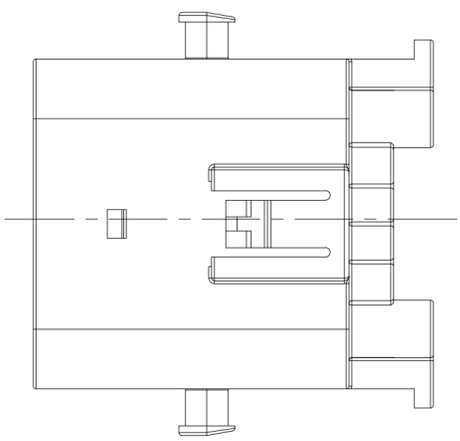


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	B2	REVISED (ECR-16-009958)	31.OCT.16	SJ JW

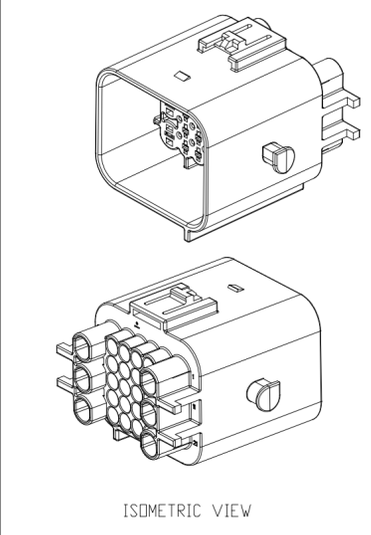


SECTION A1-A1

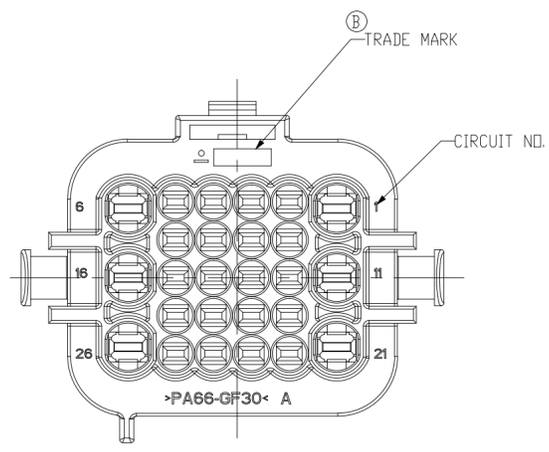
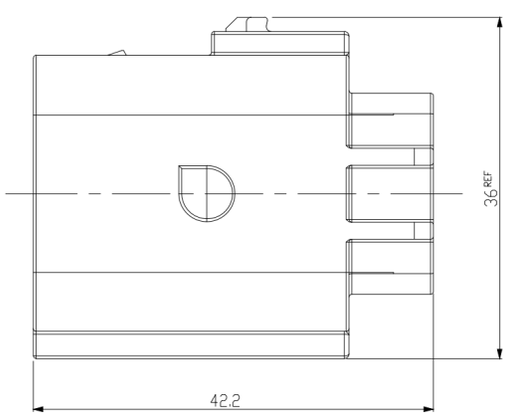
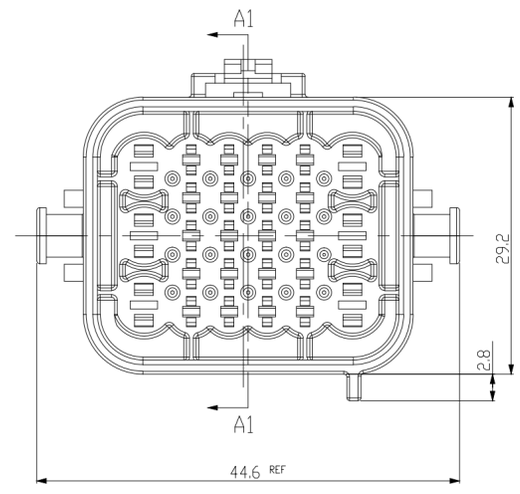


<TABLE 1>

TYPE	PART NO.	WIRE SIZE(mm <sup>2</sup> )	Insulation DIA(mm)	Applicable WIRE	FINISH
MTII	0-963902-1	0.2~0.5	1.15~1.6	AVSSXF 0.5 Max	CuSn4
	0-963902-3				CuSn4(GOLD)
	0-963904-1	0.5~1.0	1.4~2.1	AVSSXF 0.85 Max	CuSn4
0-963904-3	CuSn4(GOLD)				
JPT	1-962915-1	0.5~1.0	2.1 Max	AVSSXF 0.85 Max	CuSn4
	1-962915-3				CuSn4(GOLD)
	1-962916-1	1.0~2.5	3.0 Max	AVSS 2.0 Max or FLR 2.5 Max	CuSn4
1-962916-3	CuSn4(GOLD)				



ISOMETRIC VIEW



<TABLE 2>

TYPE	PART NO.	WIRE INSULATION DIAMETER(mm)	COLOR
MTII	964971-1	1.2~1.6	RED
	963530-1	1.4~1.9	GRAY
	964972-1	1.9~2.1	YELLOW
JPT	963531-1	CAVITY PLUG	WHITE
	828904-2	1.2~2.1	BLUE
	828905-1	2.2~3.0	WHITE
	828922-1	CAVITY PLUG	NATURAL

- NOTE
- GENERAL TOLERANCE: ±0.3, ±3°
  - APPLIED PLUG P/N:X-1897009-X  
APPLIED WIRE COVER P/N:X-1897015-X
  - APPLICABLE TAB CONTACT P/N:TABLE 1
  - APPLICABLE WIRE SEAL P/N:TABLE 2

(B2)	CAP HSG FOR HYB 26P	PA66-GF30	GRAY	1897013-3
	CAP HSG FOR HYB 26P	PA66-GF30	BALCK	1897013-2
	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	DWN SJ CHOI CHK SJ CHOI APVD JW JUNG PRODUCT SPEC	NAME CAP HSG FOR MTII JPT SEALED 26P
3rd ANGLE PROJECTION MATERIAL SEE TABLE	FINISH	APPLICATION SPEC WEIGHT	SIZE A2
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO C=1897013
			RESTRICTED TO -
			SCALE 2:1
			SHEET 1 OF 1
			REV B2

TE Connectivity

## 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