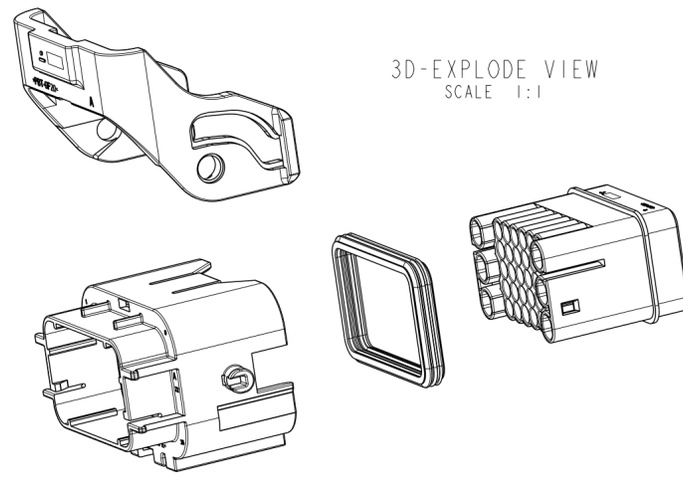
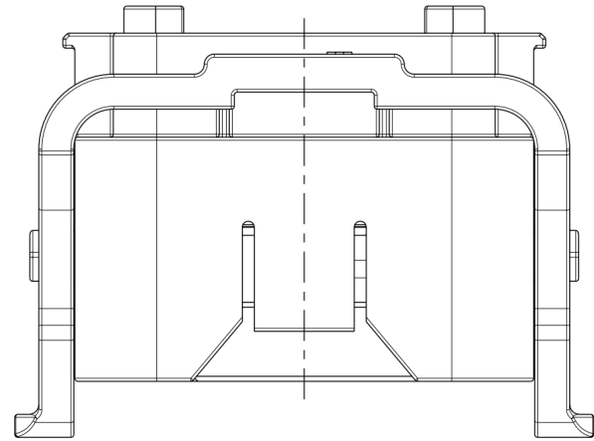
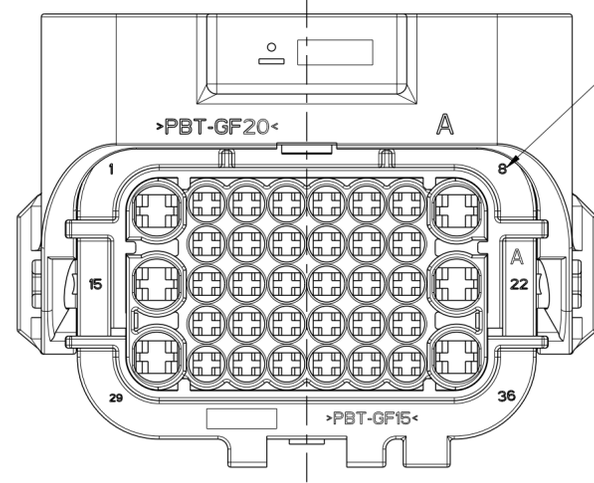
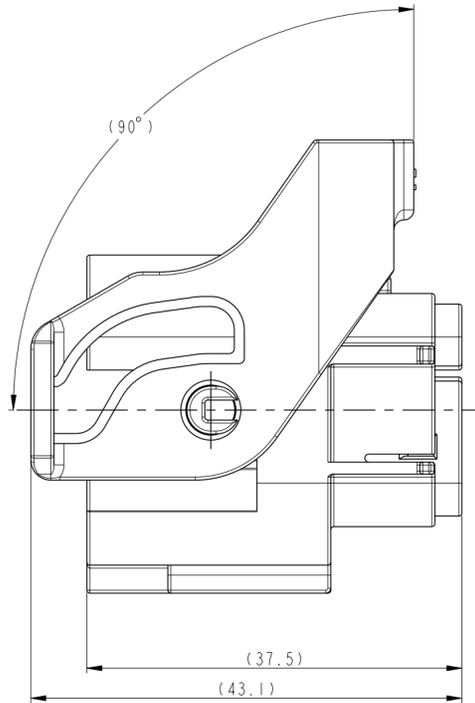
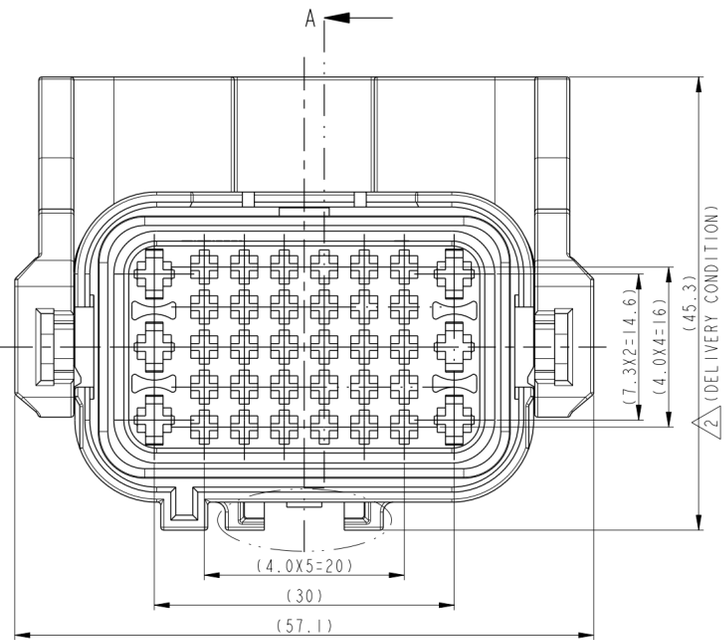
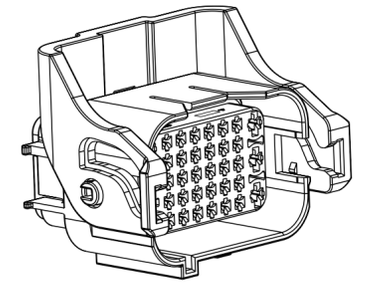
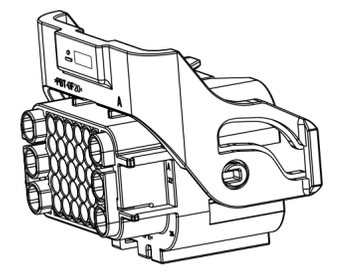


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E		REVISED (ECR-11-025917)	20.FEB.'12	SJ	HG
E1		REVISED (ECR-16-009129)	23.JUN.'16	SJ	HG
F		REVISED (ECR-17-008875)	02NOV2017	SJ	KT
F1		REVISED (ECR-18-009554)	09.JUL'18	EW	YJ

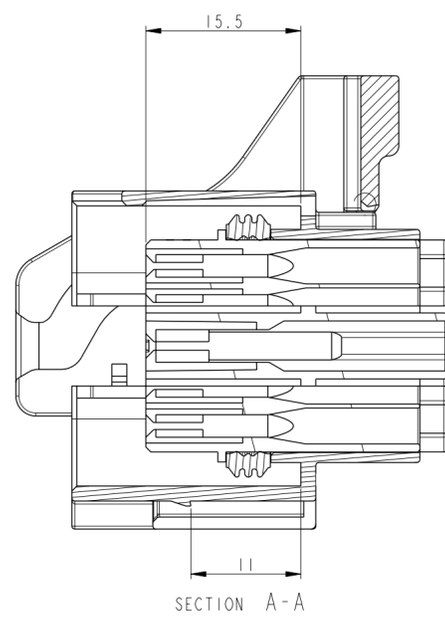
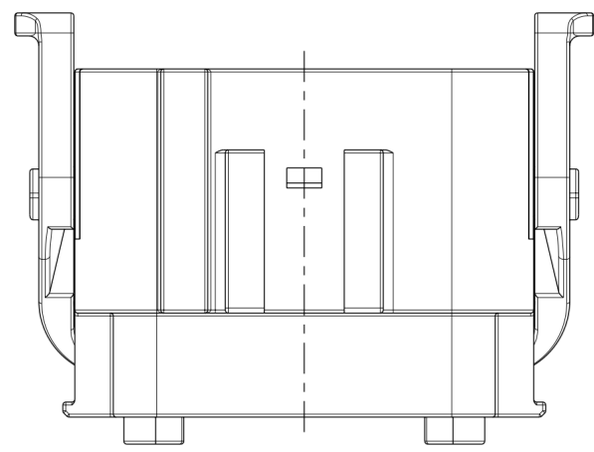


- NOTES:
 1. GENERAL TOLERANCE IS ± 0.3 , $\pm 3^\circ$
 2. CONDITION OF DELIVERY
 3. APPLIED CAP ASS'Y P/N : X-1743062-X
 4. APPLIED WIRE COVER P/N : X-1743064-X
 5. APPLIED RECEPTACLE CONTACT P/N : TABLE 1
 6. APPLIED WIRE SEAL P/N : TABLE 2



CIRCUIT NO

3D-VIEW SCALE 1:1



<TABLE 1>

TYPE	Part No.	WIRE SIZE (mm ²)	FINISH
MTII	0-962875-1	0.25 ~ 0.5	CuSn4
	0-962875-3		CuSn4(GOLD)
	0-962876-1	0.5 ~ 1.0	CuSn4
	0-962876-3		CuSn4(GOLD)
JPT	0-927770-3	0.5 ~ 0.85	CuSn4
	2-927770-1		CuSn4(GOLD)
	0-927766-3	1.25 ~ 2.0	CuSn4
	2-927766-1		CuSn4(GOLD)

<TABLE 2>

TYPE	Part No.	WIRE INSULATION DIAMETER(mm)	COLOR
MTII	936971-1	1.2 ~ 1.6	RED
	936530-1	1.7 ~ 1.9	GRAY
	963531-1	CAVITY PLUG	WHITE
	828904-1	1.2 ~ 2.1	BLUE
JPT	828905-1	2.2 ~ 3.0	WHITE
	828922-1	CAVITY PLUG	NATURAL

NO.	COLOR/FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION	Q'TY	ASS'Y P/N
4	-	SILICONE	INNER SEAL	1	0-1743059-1
3	GRAY (RAL 7004)	PBT-GF20	LEVER HSG	1	0-1743059-2
	BLACK (RAL 9011)	PBT-GF20		-	1-1743059-2
2	DARK GRAY (RAL 7012)	PBT-GF15	MAIN BODY PLUG HSG	-	0-1743059-3
	BLACK (RAL 9011)	PBT-GF15		1	-
	NATURAL	PBT-GF15		1	-
1	BLACK (RAL 9011)	PBT-GF15	FRONT PLUG HSG	1	-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±
FINISH	±

MATERIAL: SEE TABLE

TE Connectivity

NAME: PLUG ASS'Y FOR MTII JPT SLD 36P

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1743059

SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: F1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9