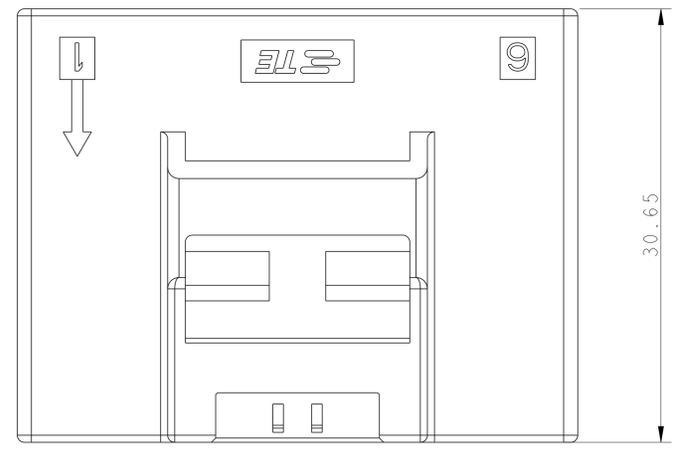


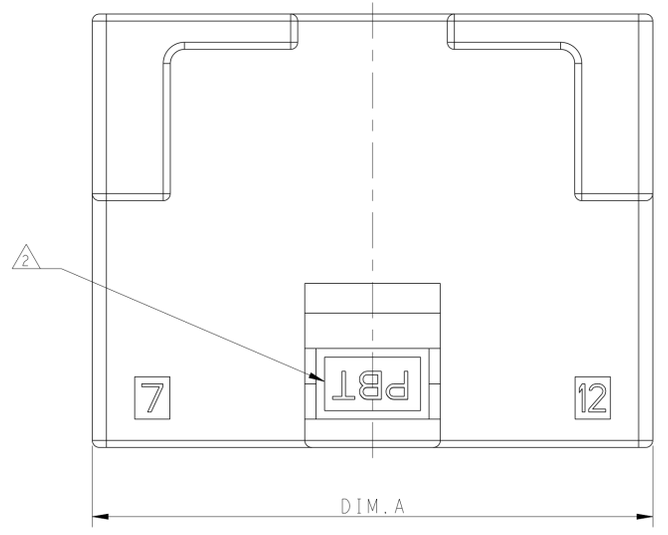
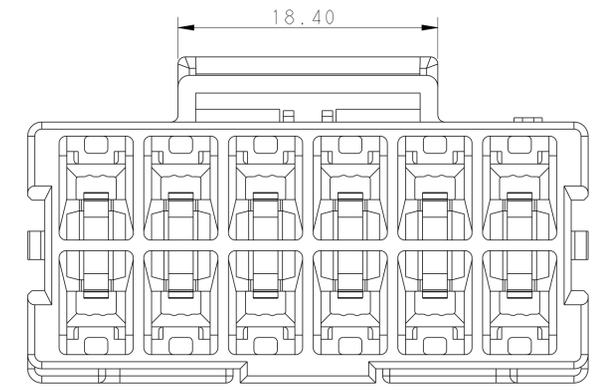
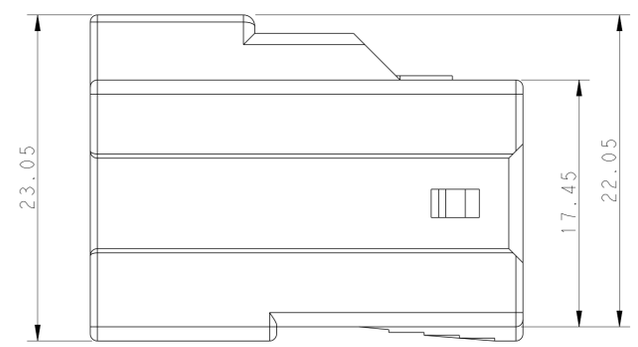
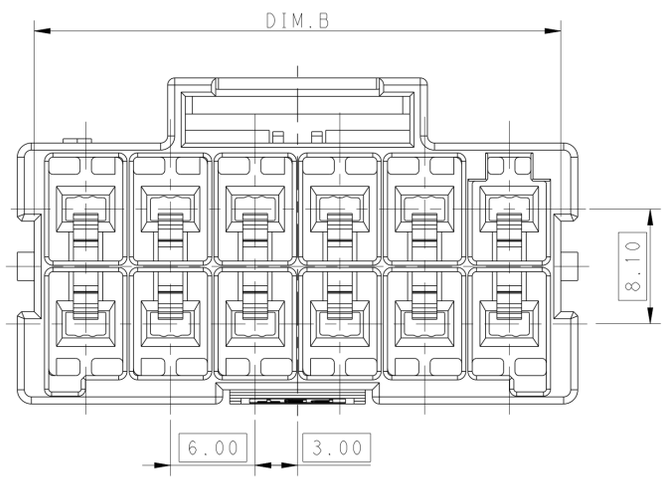
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REVISED PER ECR-16-003314	15JUL2016	BW	GJ		



- △ MATERIAL:
 LEVEL 1:PBT, STANDARD TEMPERATURE 105°C
 KEY A:NATURAL; KEY B:PURPLE; KEY C:BLUE; KEY D:YELLOW

 LEVEL 2:NYLON, HIGH TEMPERATURE 150°C
 KEY A:LIGHT GREY; KEY B:RED; KEY C:BLACK; KEY D:NATURAL
- △ MATERIAL MARK:
 LEVEL 1:PBT, LEVEL 2:HDT
- 3 APPLICABLE CONTACT P/N
 TAB CONTACT:1971238/1971780/82/84/86/88-*,2238067-*
- 4 MATING CONN, P/N
 PLUG HSG:*-1971776-
 TPA(LOCK PLATE):*-1971778-*

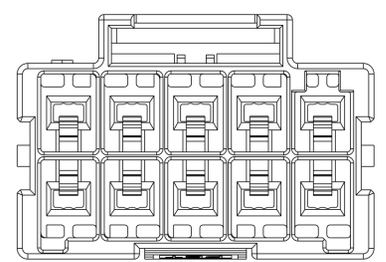
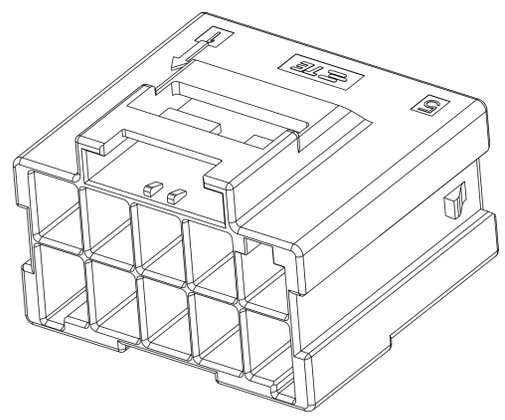
5 THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING



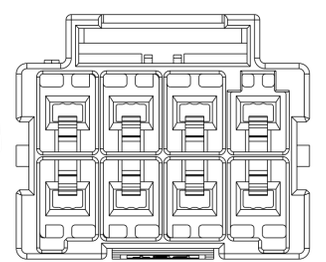
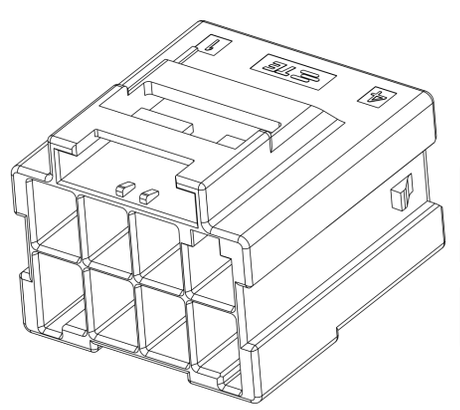
POS.	DIM. A	DIM. B
2*6	39.70	37.30
2*5	33.70	31.30
2*4	27.70	25.30
2*3	21.70	19.30

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: TOMMY WU 09JUL2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: HAPYE WU 09JUL2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: YUHONG MAO 09JUL2012	NAME: CAP HOUSING, FREE HANGING, DOUBLE ROW POWER TRIPLE LOCK
0 PLC ±		PRODUCT SPEC: 108-106118	
1 PLC ±0.35		APPLICATION SPEC: 114-106118	SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=1971774
2 PLC ±0.25		WEIGHT: -	
3 PLC ±		RESTRICTED TO: -	
4 PLC ±		SCALE: -	
ANGLES ±		SHEET: 1 OF 2	
FINISH: -		REV: C	
MATERIAL: △		Customer Drawing	

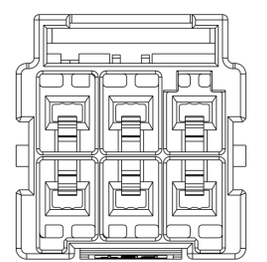
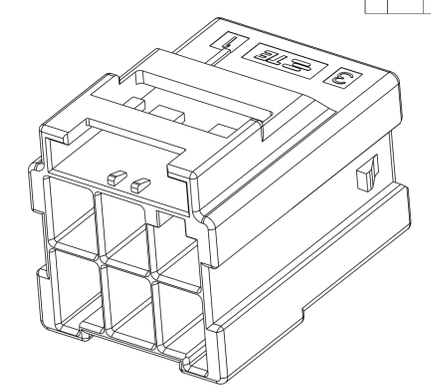
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



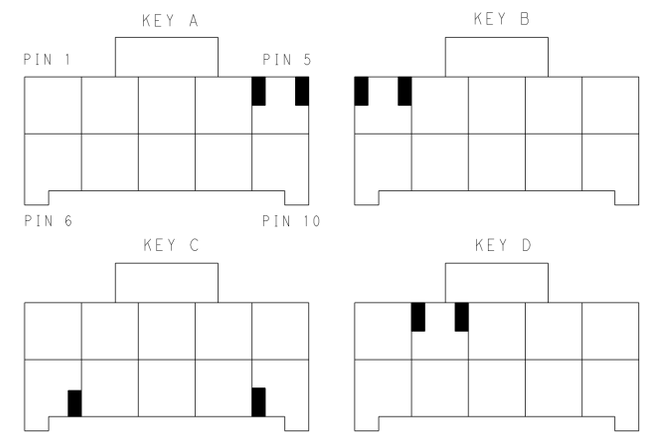
2*5 POSITIONS



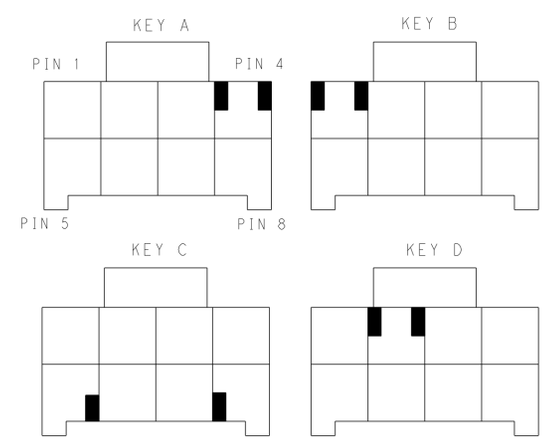
2*4 POSITIONS



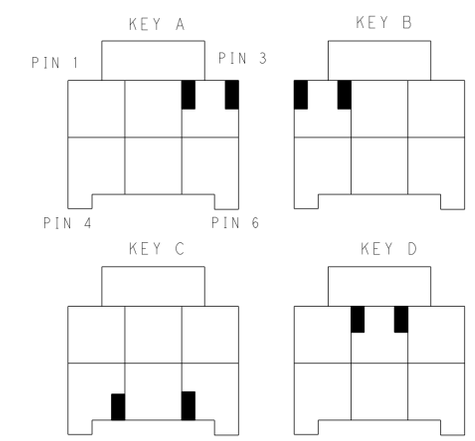
2*3 POSITIONS



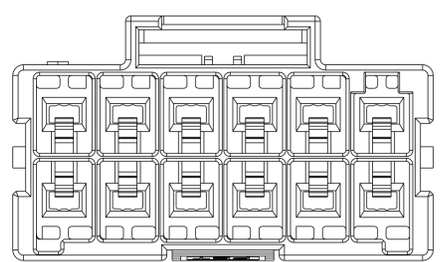
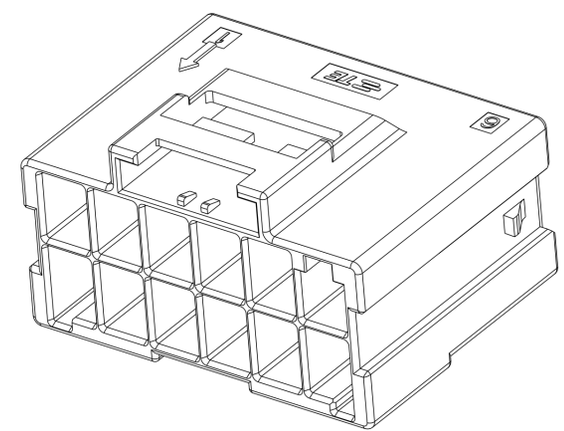
KEYING FOR 2*5 POS.



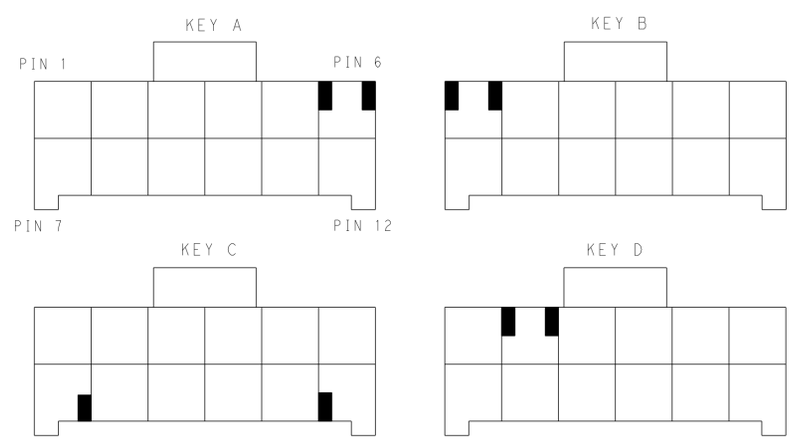
KEYING FOR 2*4 POS.



KEYING FOR 2*3 POS.



2*6 POSITIONS



KEYING FOR 2*6 POS.

POS.	MATERIAL	KEY	P/N
2*6	LEVEL 1	KEY A	1-1971774-6
		KEY B	2-1971774-6
		KEY C	3-1971774-6
		KEY D	4-1971774-6
2*6	LEVEL 2	KEY A	5-1971774-6
		KEY B	6-1971774-6
		KEY C	7-1971774-6
		KEY D	8-1971774-6
2*5	LEVEL 1	KEY A	1-1971774-5
		KEY B	2-1971774-5
		KEY C	3-1971774-5
		KEY D	4-1971774-5
2*5	LEVEL 2	KEY A	5-1971774-5
		KEY B	6-1971774-5
		KEY C	7-1971774-5
		KEY D	8-1971774-5

POS.	MATERIAL	KEY	P/N
2*4	LEVEL 1	KEY A	1-1971774-4
		KEY B	2-1971774-4
		KEY C	3-1971774-4
		KEY D	4-1971774-4
2*4	LEVEL 2	KEY A	5-1971774-4
		KEY B	6-1971774-4
		KEY C	7-1971774-4
		KEY D	8-1971774-4
2*3	LEVEL 1	KEY A	1-1971774-3
		KEY B	2-1971774-3
		KEY C	3-1971774-3
		KEY D	4-1971774-3
2*3	LEVEL 2	KEY A	5-1971774-3
		KEY B	6-1971774-3
		KEY C	7-1971774-3
		KEY D	8-1971774-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: TOMMY_WU 09JUL2012
 CHK: HAPYE_WU 09JUL2012
 APVD: YUHONG_MAO 09JUL2012

TE Connectivity

NAME: CAP HOUSING, FREE HANGING, DOUBLE ROW POWER TRIPLE LOCK

PRODUCT SPEC: 108-106118
 APPLICATION SPEC: 114-106118

SIZE: A1 00779 C=1971774
 SHEET 2 OF 2 REV C

MATERIAL: -
 FINISH: -
 WEIGHT: -
 Customer Drawing

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