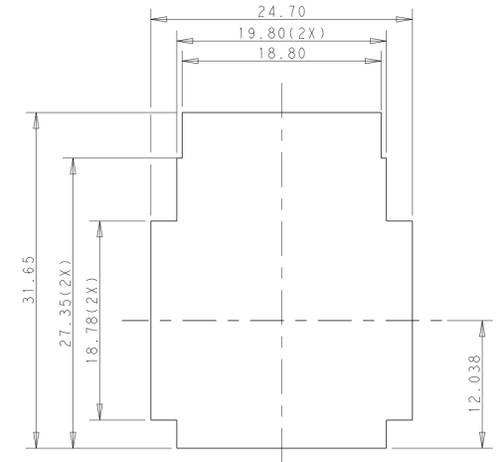
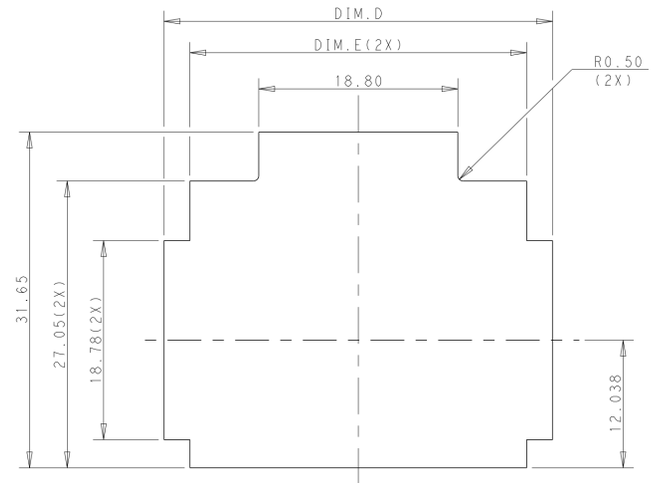
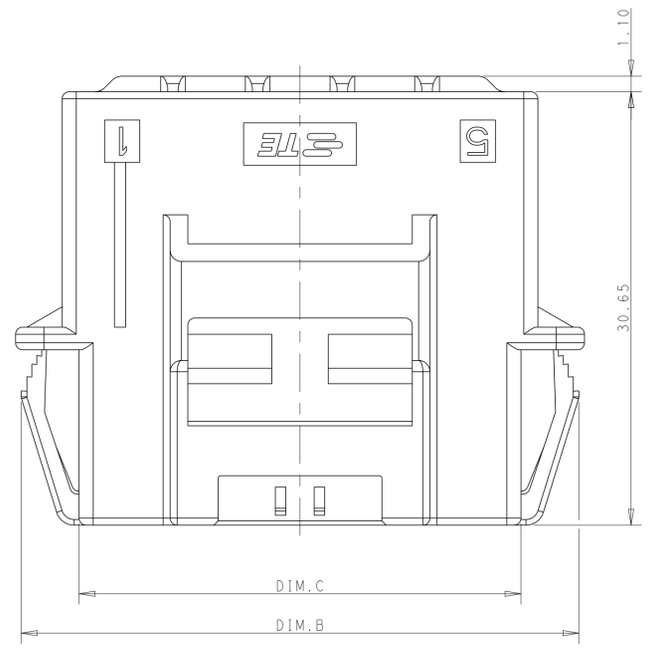
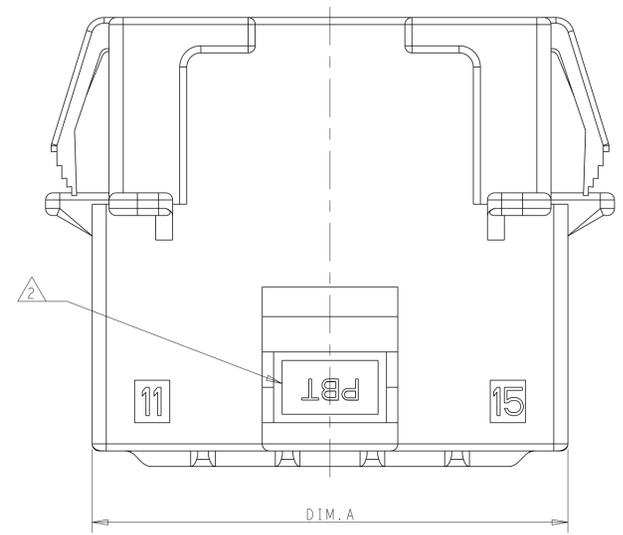
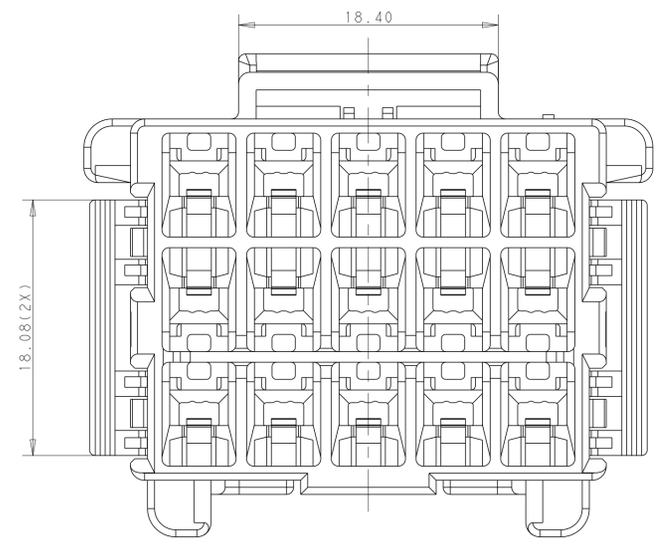
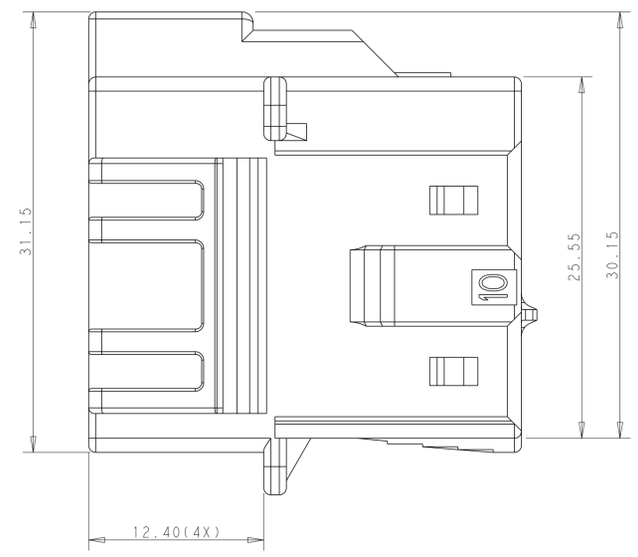
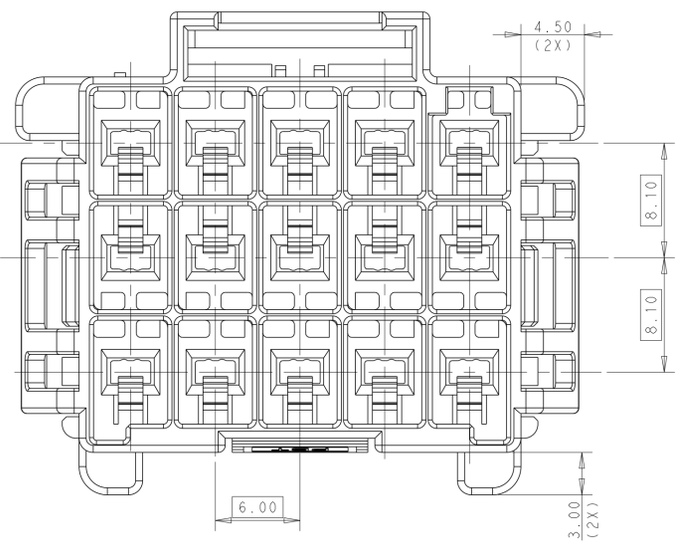


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
C		REVISED PER ECR-16-003314	16JUL2016	BW GJ



RECOMMENDED PANEL OPENING DIMENSIONS FOR CAP HOUSING 3\*5 AND 3\*4 POSITIONS (TOLERANCE: ±0.15mm)

RECOMMENDED PANEL OPENING DIMENSIONS FOR CAP HOUSING 3\*3 POSITION (TOLERANCE: ±0.15mm)



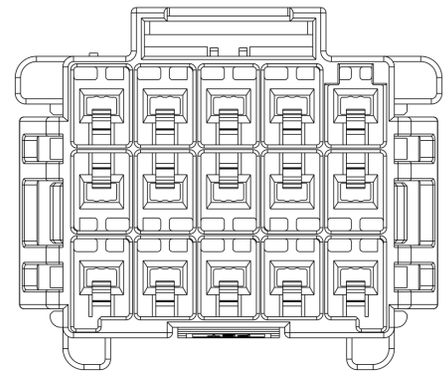
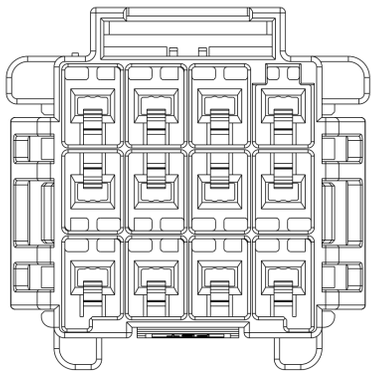
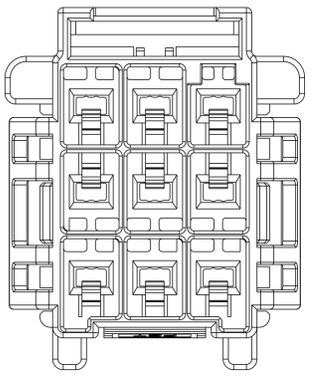
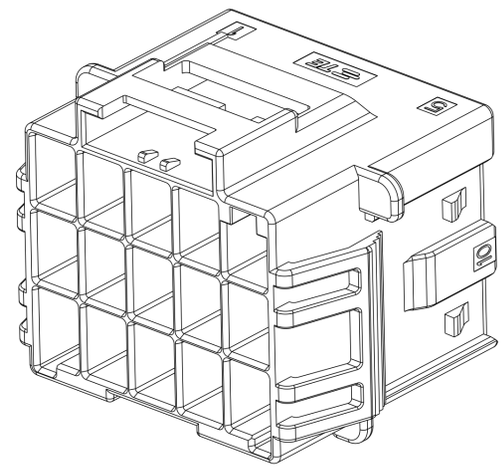
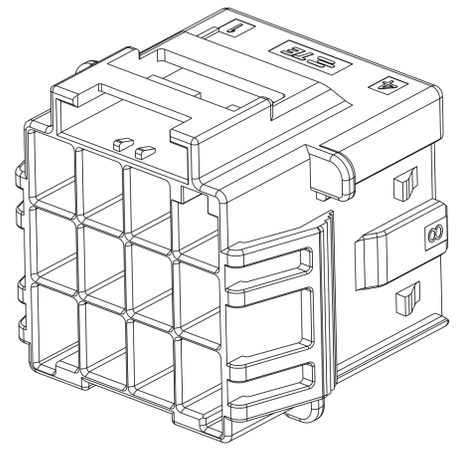
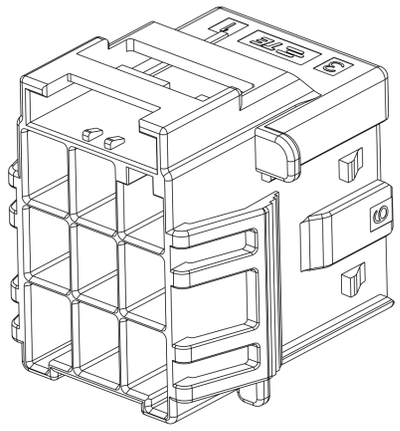
- 1 MATERIAL:  
 LEVEL 1:PBT, STANDARD TEMPERATURE 105°C  
 KEY A:NATURAL; KEY B:PURPLE; KEY C:BLUE; KEY D:YELLOW  
  
 LEVEL 2:NYLON, HIGH TEMPERATURE 150°C  
 KEY A:LIGHT GREY; KEY B:RED; KEY C:BLACK; KEY D:NATURAL
- 2 MATERIAL MARK:  
 LEVEL 1:PBT, LEVEL 2:HDT
- 3 APPLICABLE CONTACT P/N  
 TAB CONTACT:1971238/1971780/82/84/86/88-\*,2238067-\*
- 4 MATING CONN, P/N  
 PLUG HSG:\*-1971876-\*,  
 TPA DOUBLE ROW:\*-1971778-\*,SINGLE ROW:\*-1971777-\*
- 5 RECOMMENDED PANEL THICKNESS:1.0-2.0mm
- 6 THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

POS	A	B	C	D	E
3*5	33.70	39.5	31.30	36.70	31.80
3*4	27.70	33.5	25.30	30.70	25.80
3*3	21.70	27.5	19.30		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN TOMMY WU 06JUL2012  
 CHK HAPYE WU 06JUL2012  
 DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±0.35  
 1 PLC ±0.25  
 2 PLC ±0.25  
 3 PLC ±0.25  
 4 PLC ±0.25  
 ANGLES ±0.5°  
 MATERIAL FINISH

TE Connectivity  
 NAME: CAP HOUSING, PANEL MOUNT, TRIPLE ROW POWER TRIPLE LOCK  
 SIZE: A100779 C=1971875  
 SCALE: 1 OF 2 SHEET REV C

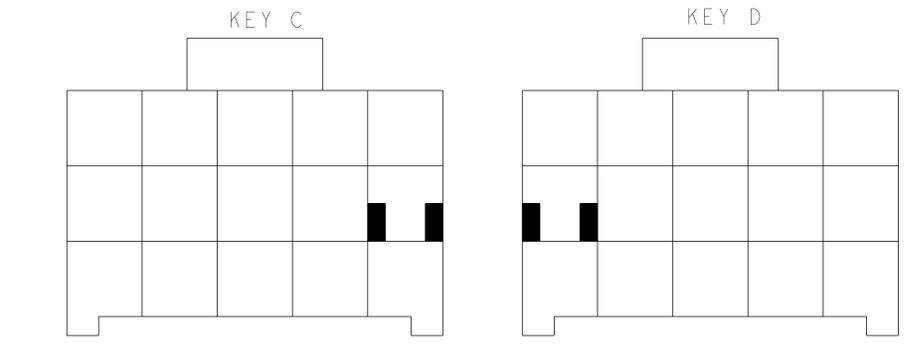
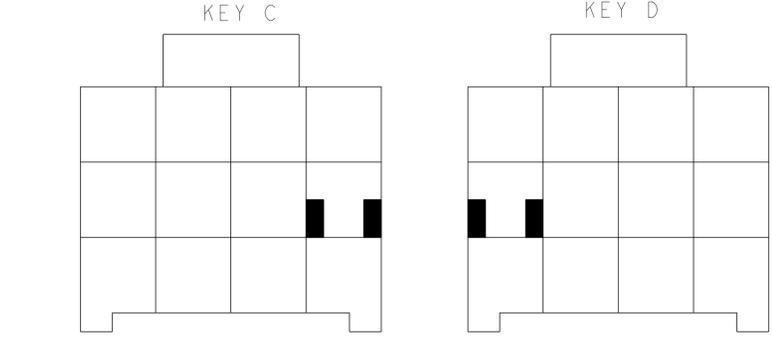
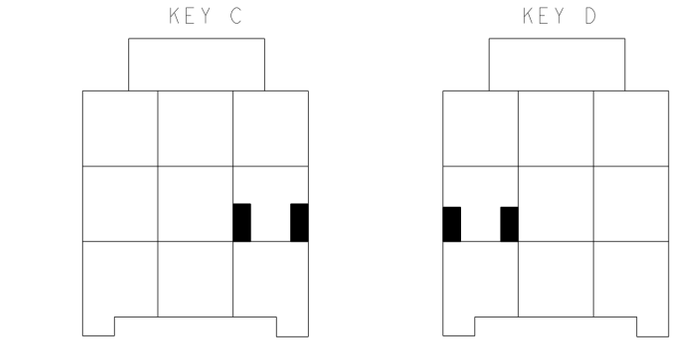
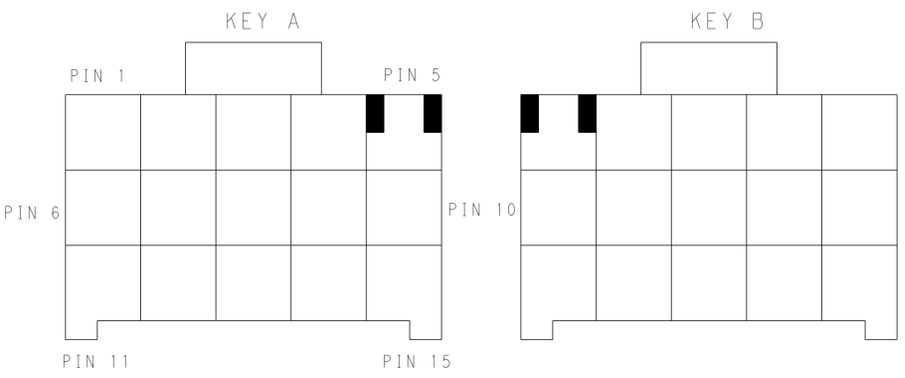
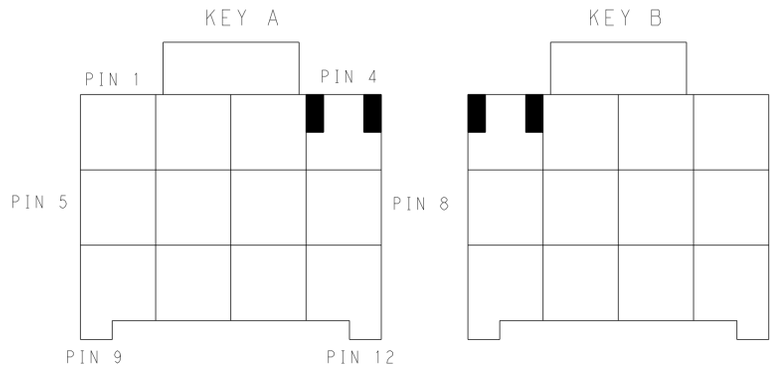
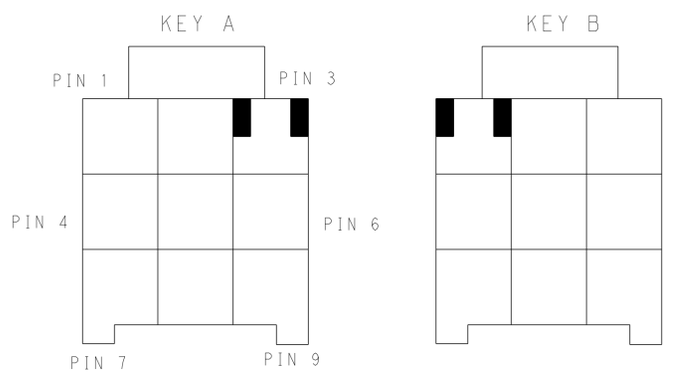
REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
-	-	SEE SHEET 1	-	-



3\*3 POSITIONS

3\*4 POSITIONS

3\*5 POSITIONS



KEYING FOR 3\*3 POS.

KEYING FOR 3\*4 POS.

KEYING FOR 3\*5 POS.

POS.	MATERIAL	KEY	P/N
3*5	LEVEL 1	KEY A	1-1971875-7
		KEY B	2-1971875-7
		KEY C	3-1971875-7
		KEY D	4-1971875-7
3*5	LEVEL 2	KEY A	5-1971875-7
		KEY B	6-1971875-7
		KEY C	7-1971875-7
		KEY D	8-1971875-7
3*4	LEVEL 1	KEY A	1-1971875-4
		KEY B	2-1971875-4
		KEY C	3-1971875-4
		KEY D	4-1971875-4
3*4	LEVEL 2	KEY A	5-1971875-4
		KEY B	6-1971875-4
		KEY C	7-1971875-4
		KEY D	8-1971875-4
3*3	LEVEL 1	KEY A	1-1971875-3
		KEY B	2-1971875-3
		KEY C	3-1971875-3
		KEY D	4-1971875-3
3*3	LEVEL 2	KEY A	5-1971875-3
		KEY B	6-1971875-3
		KEY C	7-1971875-3
		KEY D	8-1971875-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWNER: TOMMY WU 06JUL2012  
 CHG: HAPYE WU 06JUL2012  
 APVD: YUHONG MAO 06JUL2012

TE Connectivity

NAME: CAP HOUSING, PANEL MOUNT, TRIPLE ROW POWER TRIPLE LOCK

SIZE: A1 CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: 108-106118  
 SCALE: - SHEET 2 OF 2 REV C

RESTRICTED TO

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9