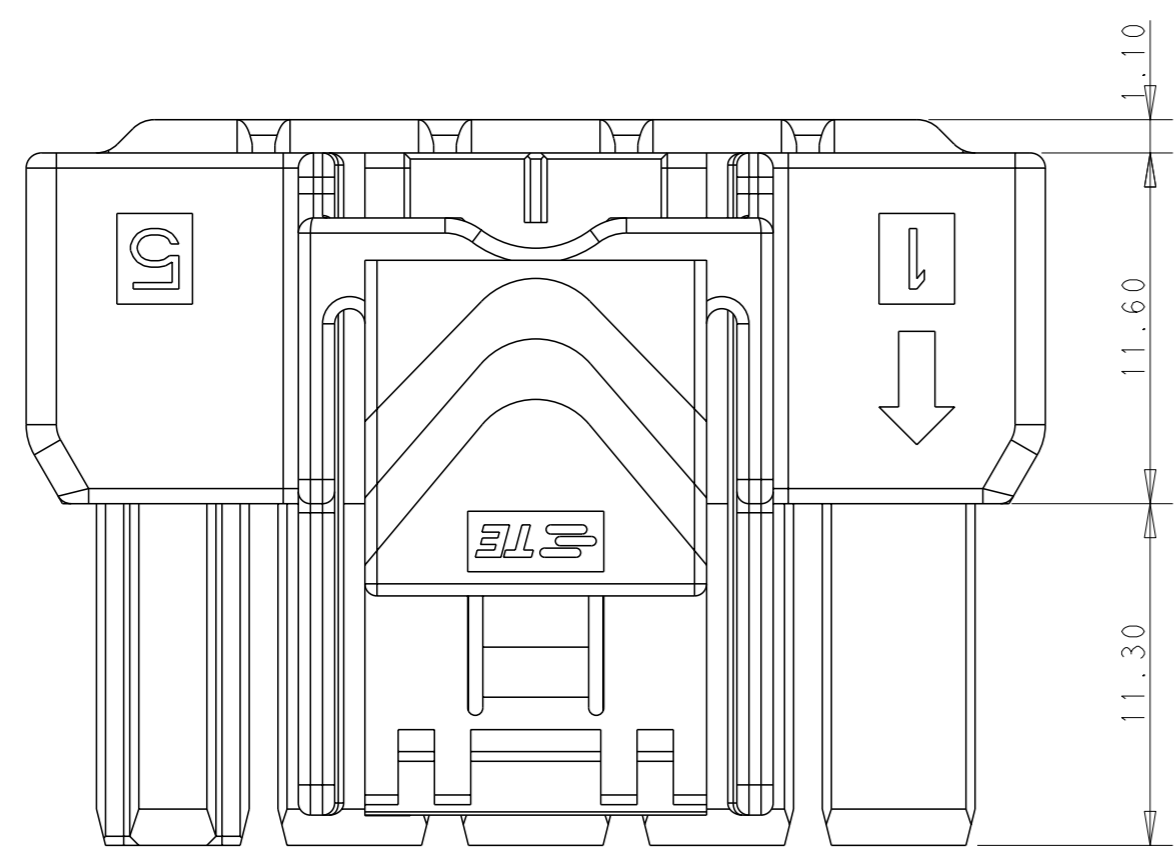
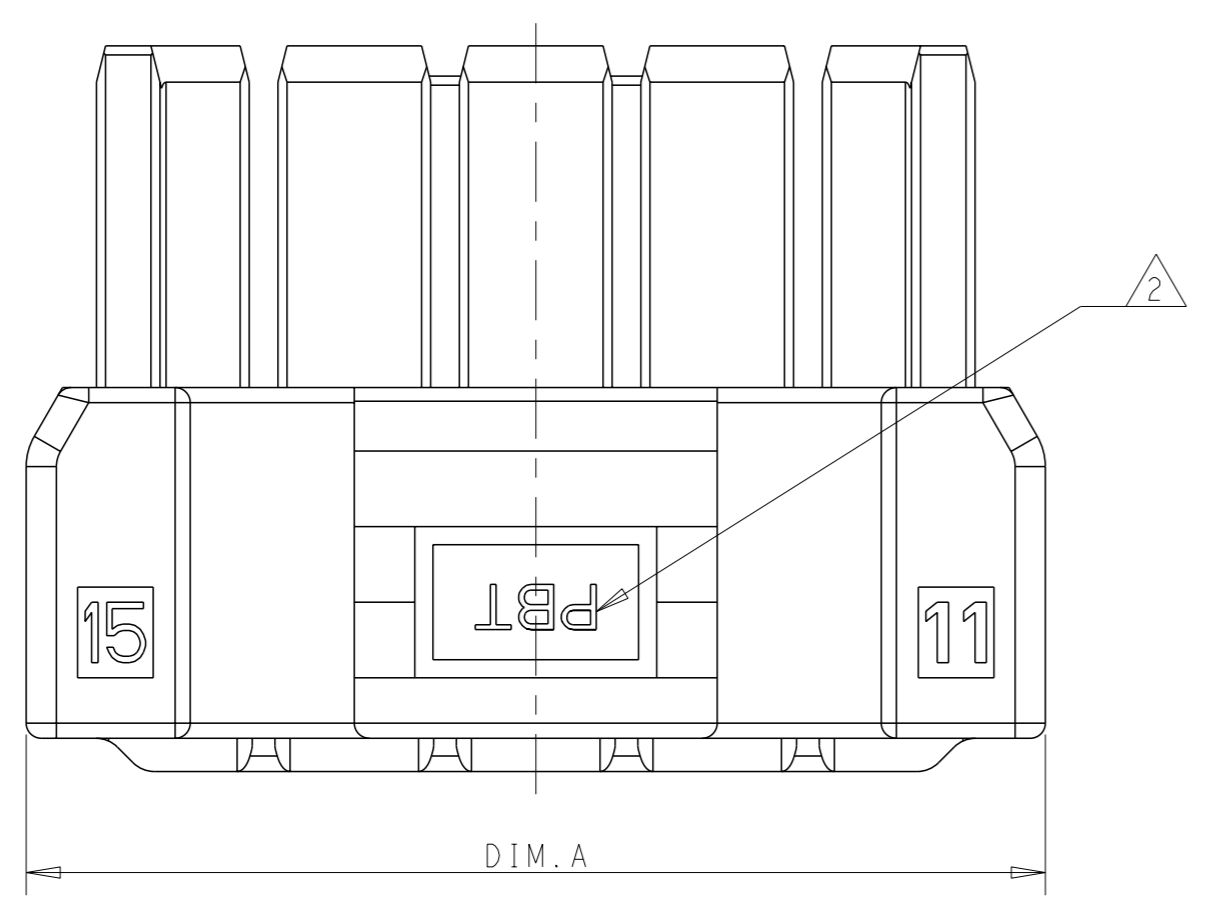
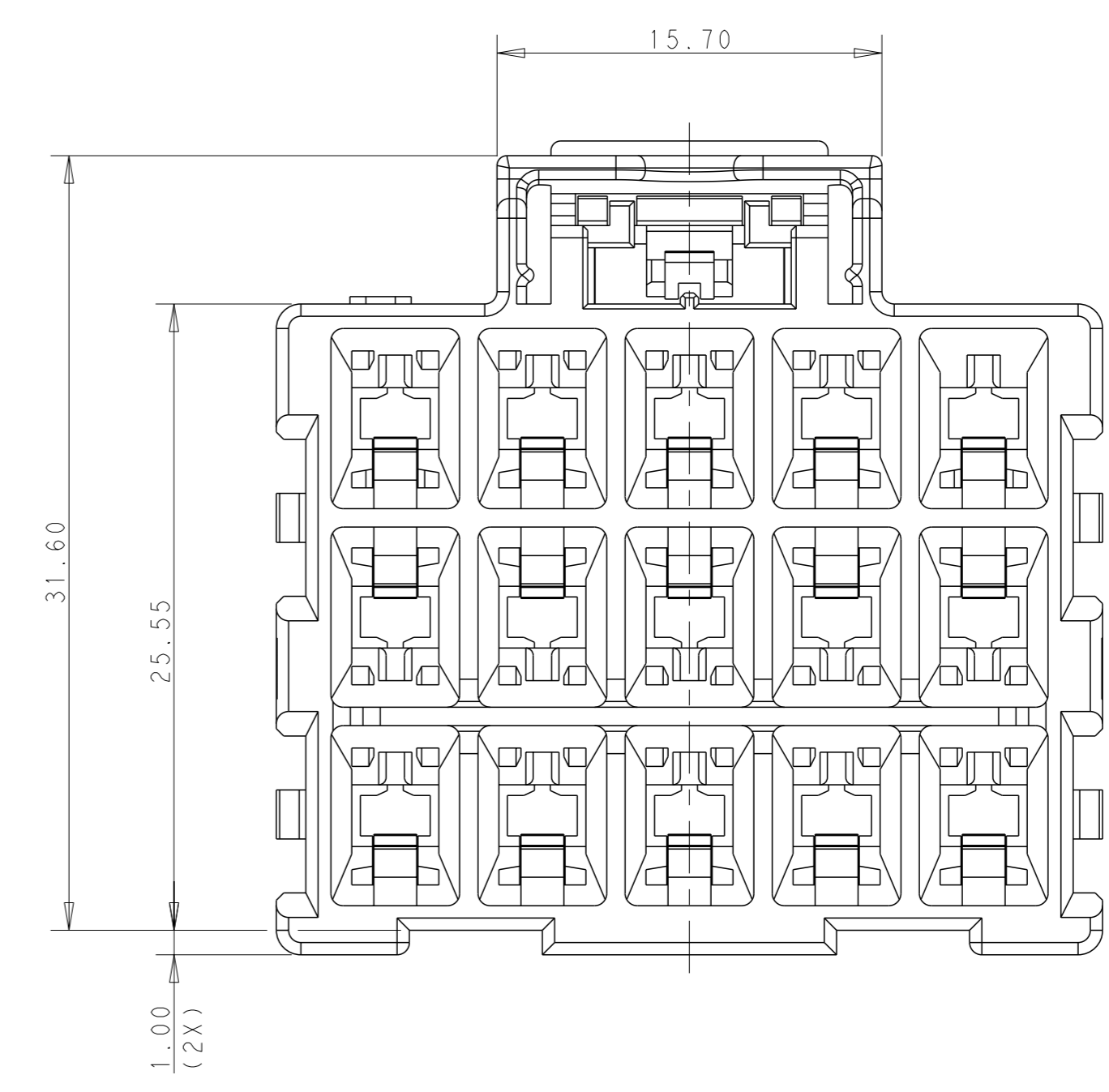
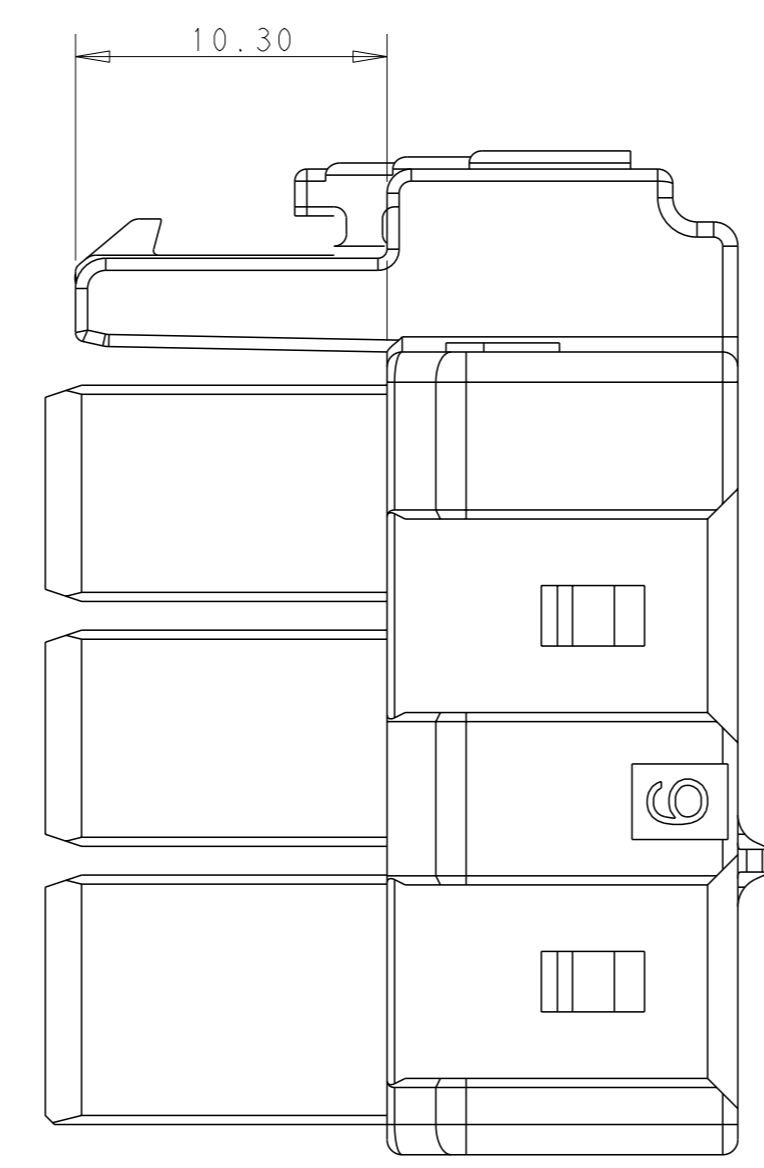
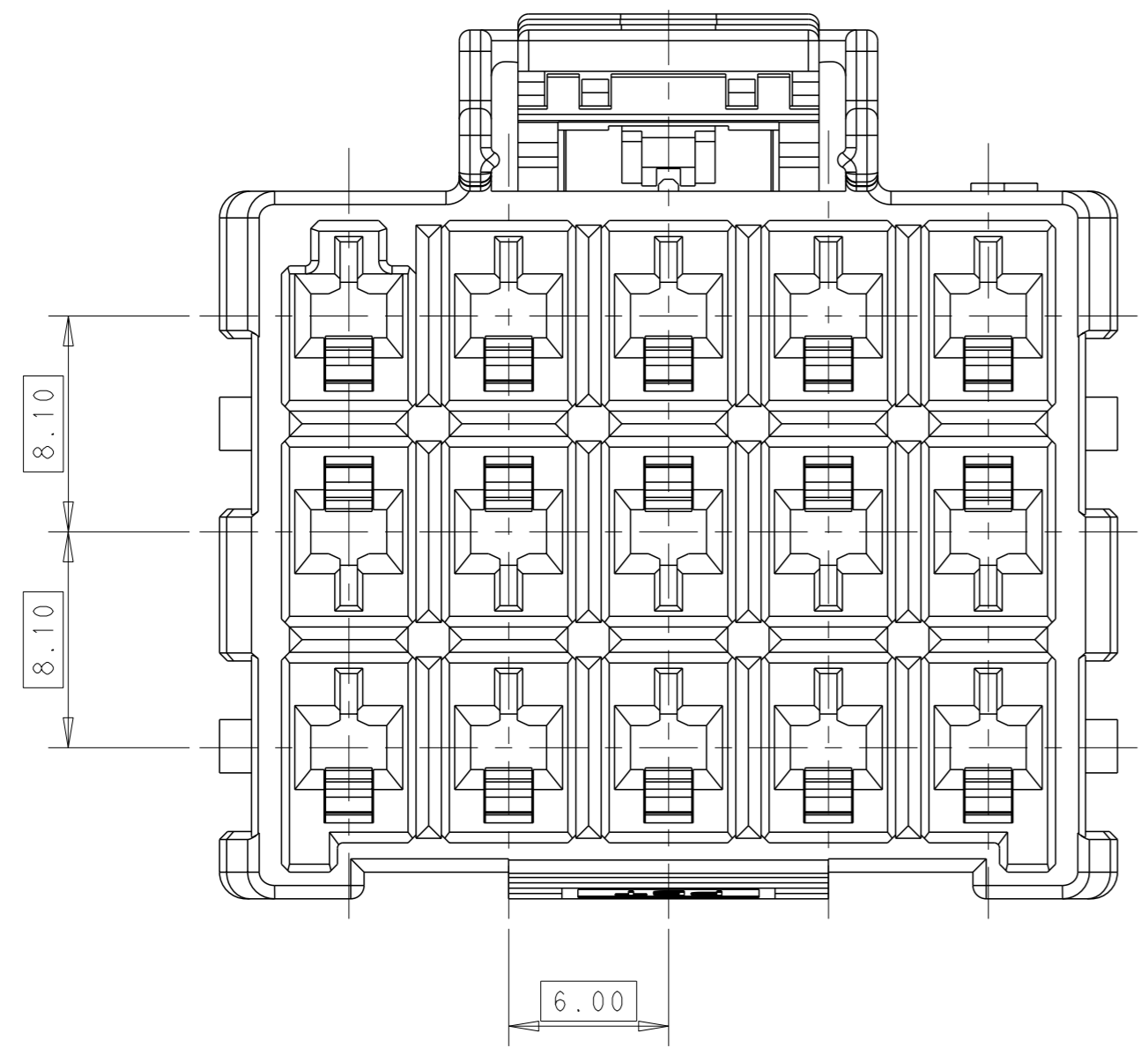


REVISIONS				
#	LY#	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
	D	REVISED PER ECO-16-009784	20JUN16	RS GJ



POS.	DIM. A
3*5	33.70
3*4	27.70
3*3	21.70



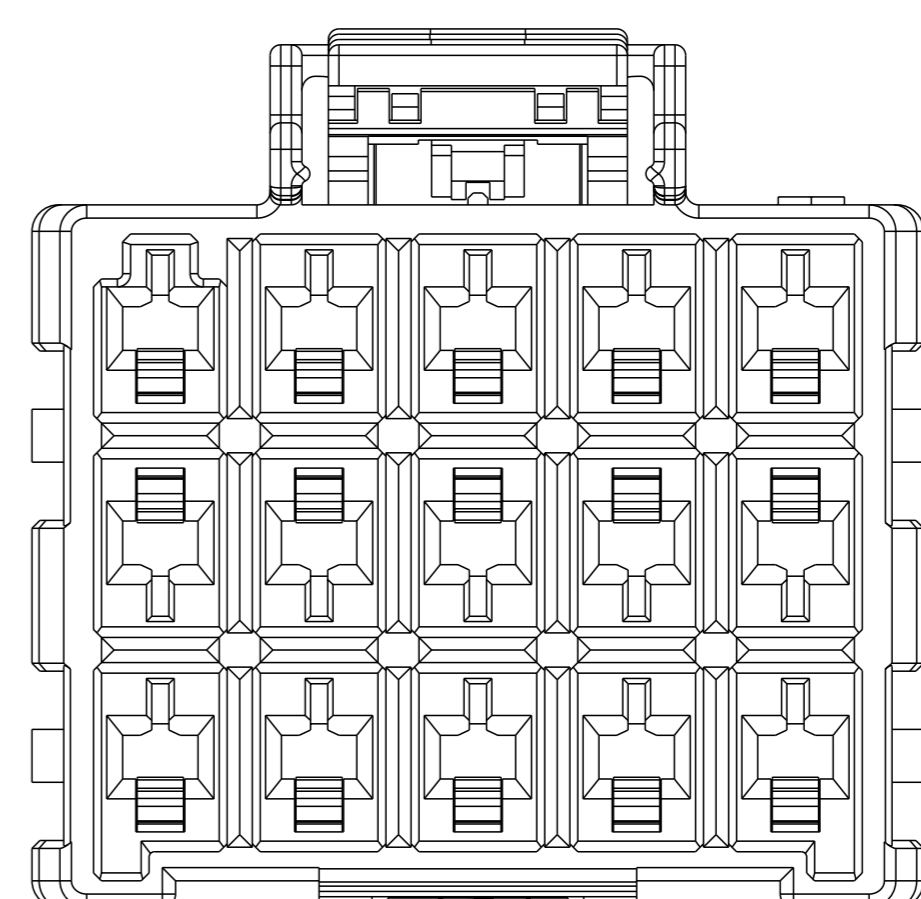
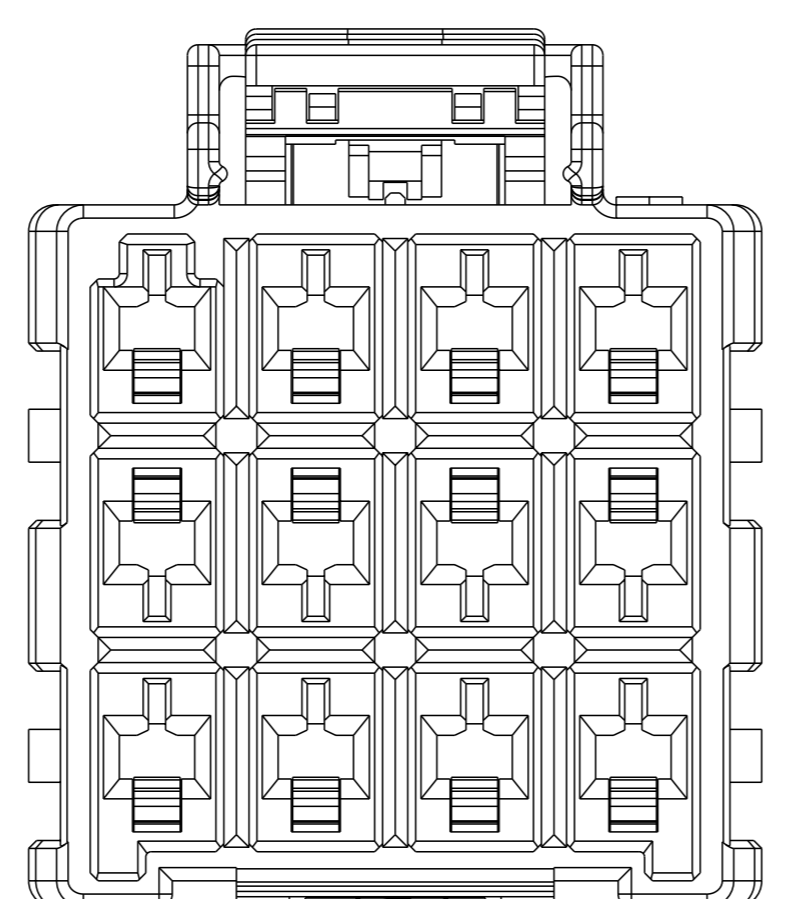
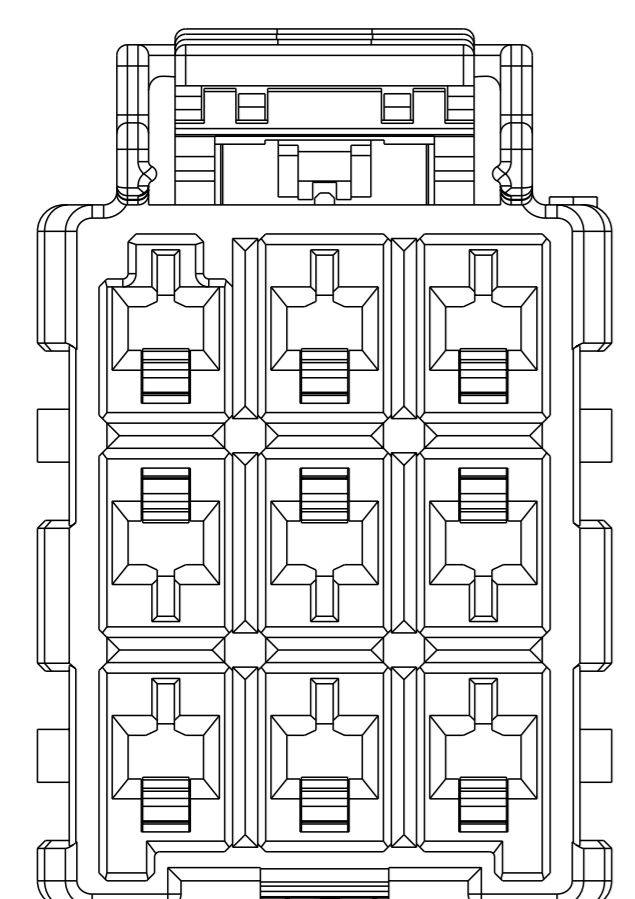
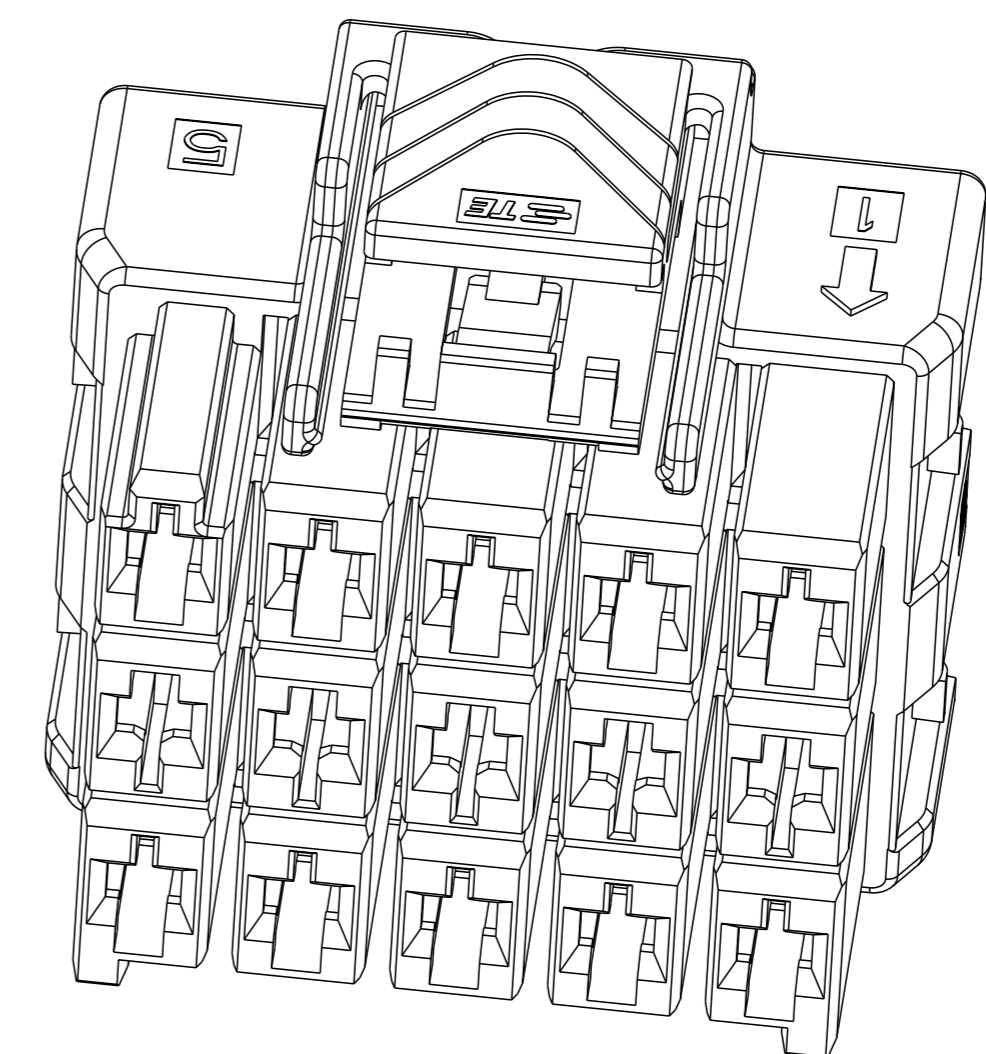
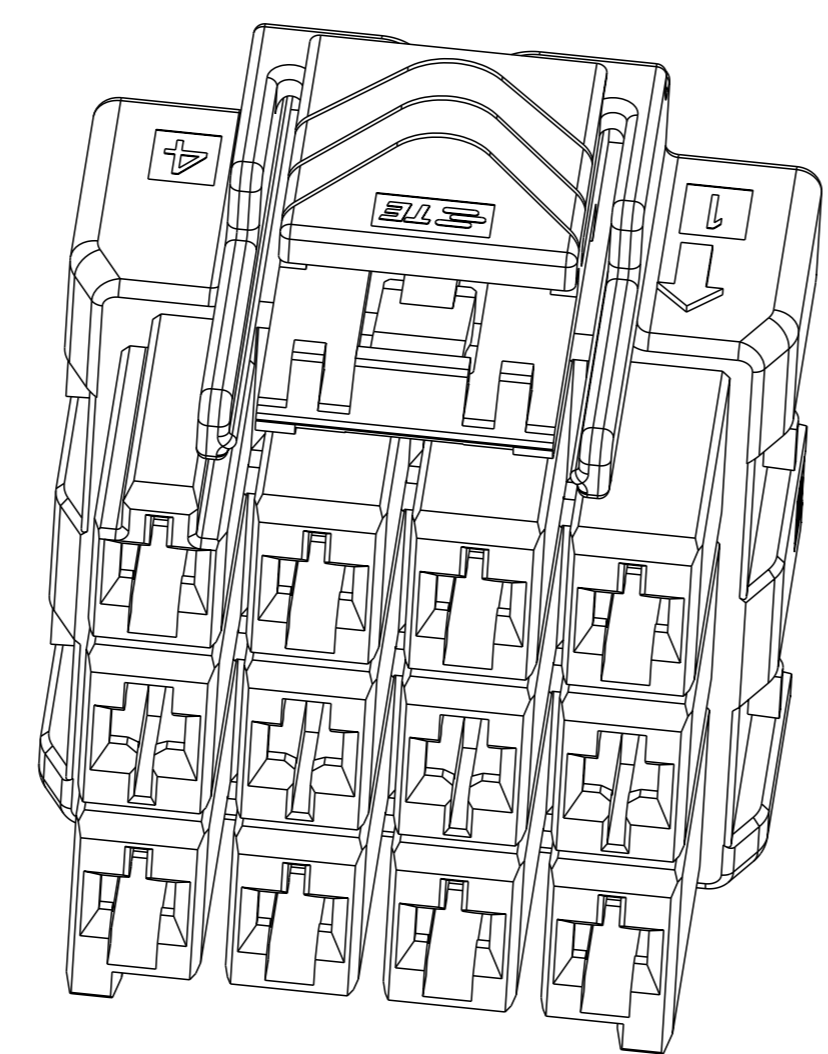
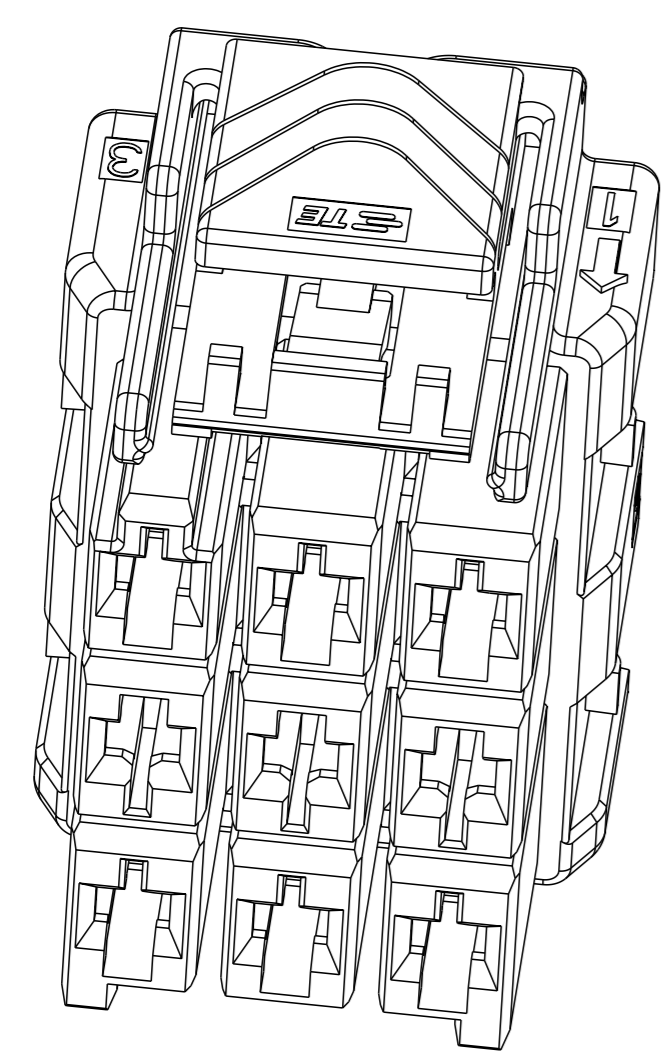
- ⚠ MATERIAL:
 LEVEL 1:PBT,STANDARD TEMPERATURE 105°C
 KEY A:NATURAL; KEY B:PURPLE; KEY C:BLUE; KEY D:YELLOW

 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
 RECEPTACLE CONTACT:1971237/1971779/81/83/85/87-*, 2238066-*
- 4 MATING CONN. P/N
 CAP HSG:*-1971874/5-*,
 DOUBLE ROW LOCK PLATE:*-1971778-*,SINGLE ROW LOCK PLATE:*-1971777-*

5 This product has not completed validation testing.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN TOMMY WU 09JUL2012	TE Connectivity NAME PLUG HOUSING,TRIPLE ROW POWER TRIPLE LOCK
DIMENSIONS:		CHK HAPYE WU 09JUL2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD YUHONG MAO 09JUL2012	
mm		PRODUCT SPEC	
0 PLC	±	108-106118	SIZE
1 PLC	±0.35	APPLICATION SPEC	CAGE CODE
2 PLC	±0.25	114-106118	DRAWING NO
3 PLC	±	WEIGHT	RESTRICTED TO
4 PLC	±	Customer Drawing	A100779C=1971876
ANGLES	±	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 2
FINISH	-	REV D	

REVISIONS				
P	LY#	DESCRIPTION	DATE	APPV
-	-	SEE SHEET 1	-	-

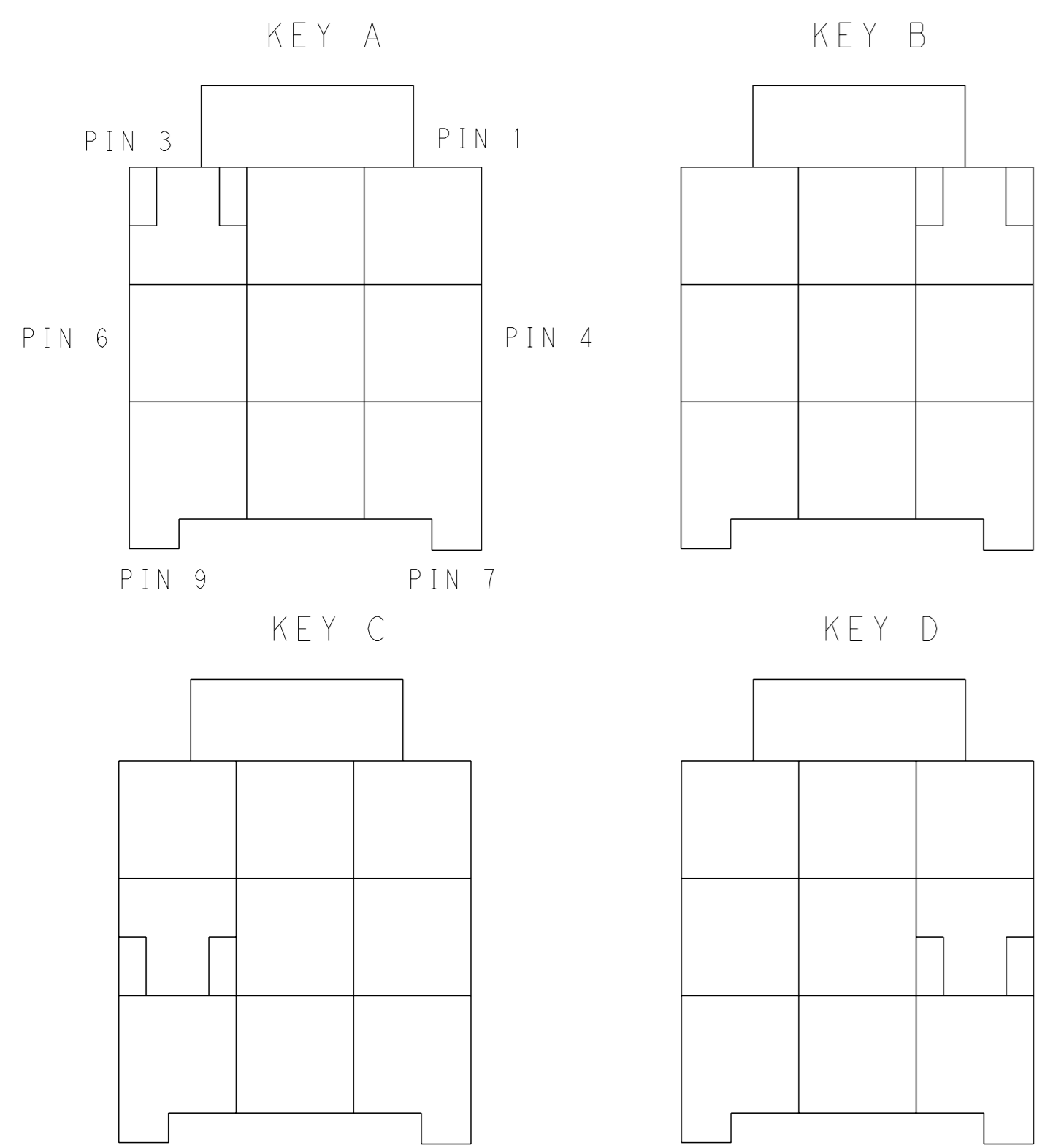


3*5	LEVEL 1	KEY A	1-1971876-7
		KEY B	2-1971876-7
		KEY C	3-1971876-7
		KEY D	4-1971876-7
3*5	LEVEL 2	KEY A	5-1971876-7
		KEY B	6-1971876-7
		KEY C	7-1971876-7
		KEY D	8-1971876-7
3*4	LEVEL 1	KEY A	1-1971876-4
		KEY B	2-1971876-4
		KEY C	3-1971876-4
		KEY D	4-1971876-4
3*4	LEVEL 2	KEY A	5-1971876-4
		KEY B	6-1971876-4
		KEY C	7-1971876-4
		KEY D	8-1971876-4
3*3	LEVEL 1	KEY A	1-1971876-3
		KEY B	2-1971876-3
		KEY C	3-1971876-3
		KEY D	4-1971876-3
3*3	LEVEL 2	KEY A	5-1971876-3
		KEY B	6-1971876-3
		KEY C	7-1971876-3
		KEY D	8-1971876-3
POS.	MATERIAL	KEY	P/N

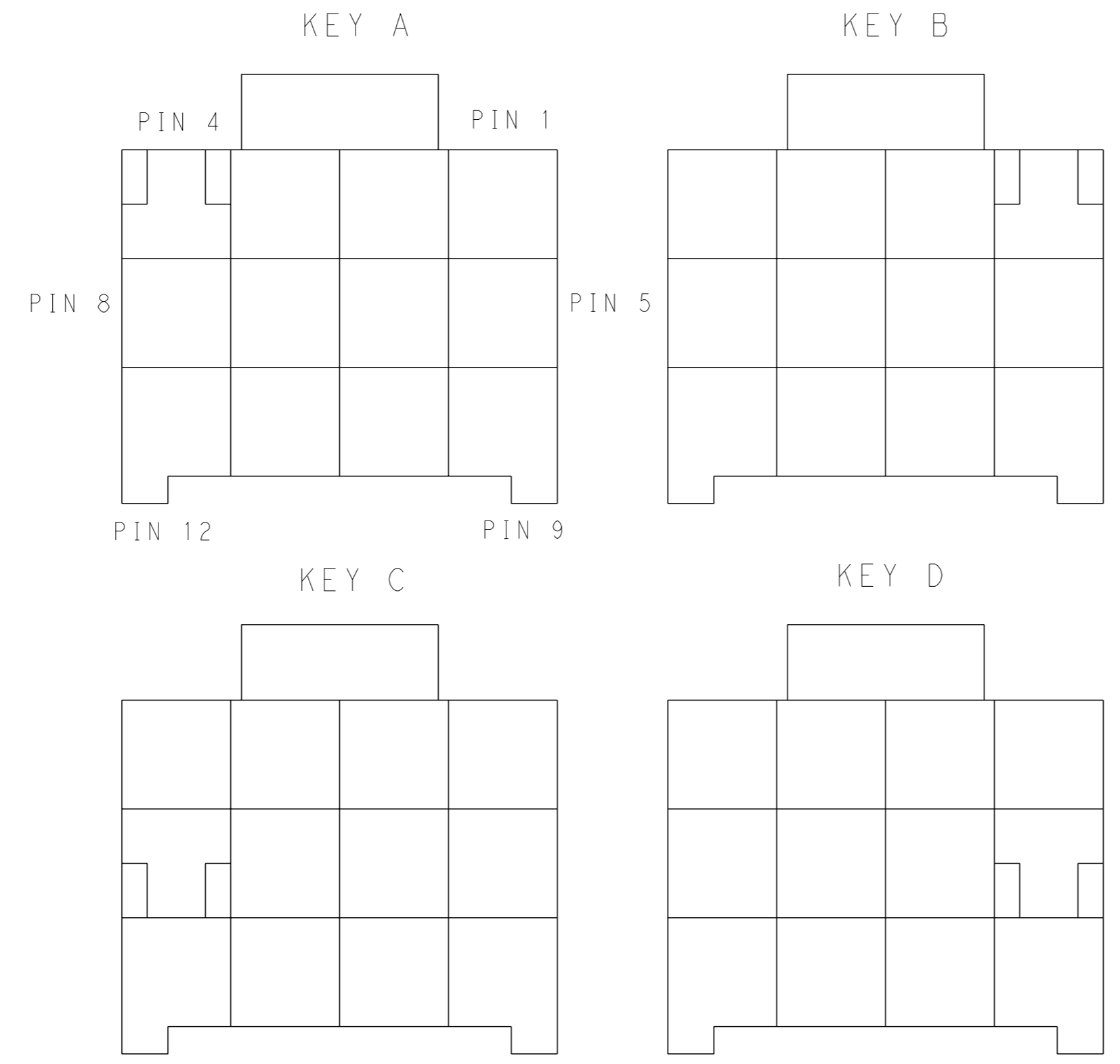
3*3 POSITIONS

3*4 POSITIONS

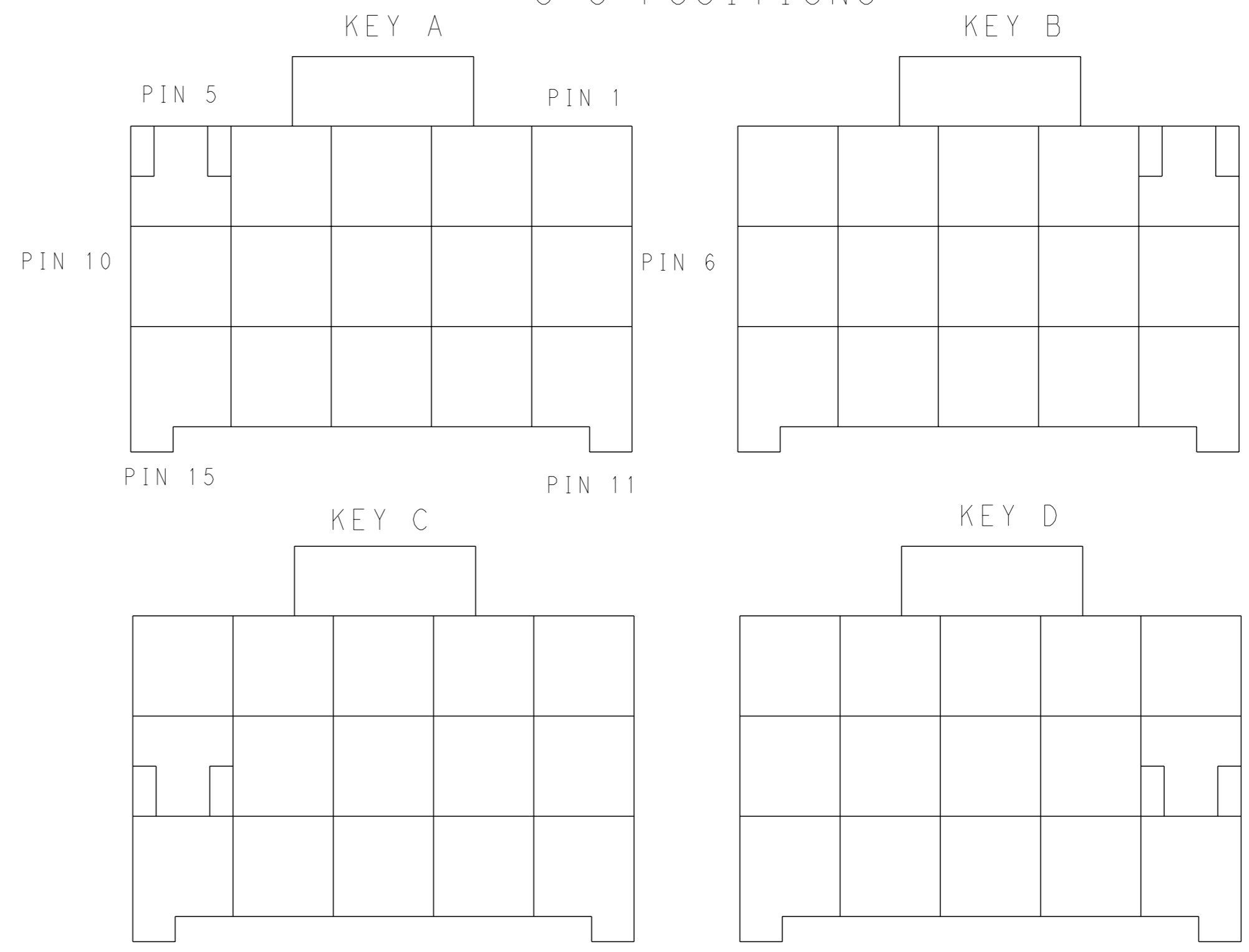
3*5 POSITIONS



KEYING FOR 3*3 POS.



KEYING FOR 3*4 POS.



KEYING FOR 3*5 POS.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN TOMMY WU 09JUL2012	TE Connectivity NAME PLUG HOUSING, TRIPLE ROW POWER TRIPLE LOCK PRODUCT SPEC 108-106118 APPLICATION SPEC 114-106118 WEIGHT - Customer Drawing
DIMENSIONS: mm		CHK HAPYE WU 09JUL2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV YUHONG MAO 09JUL2012	
0 PLC ± 1 PLC ±0.35 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES FINISH ±		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 00779C=1971876 RESTRICTED TO	
MATERIAL		SCALE -	SHEET 2 OF 2 REV D



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.