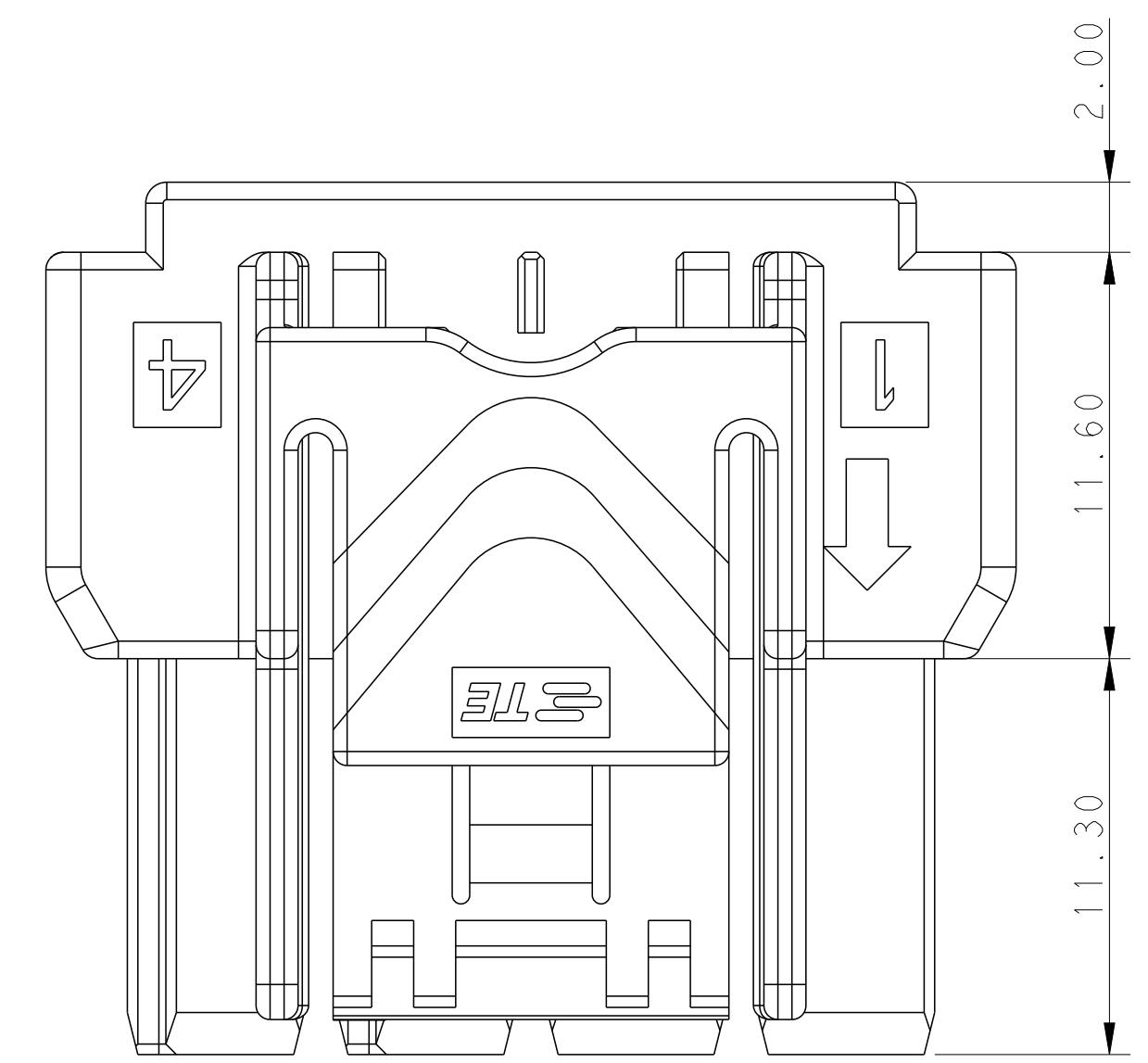
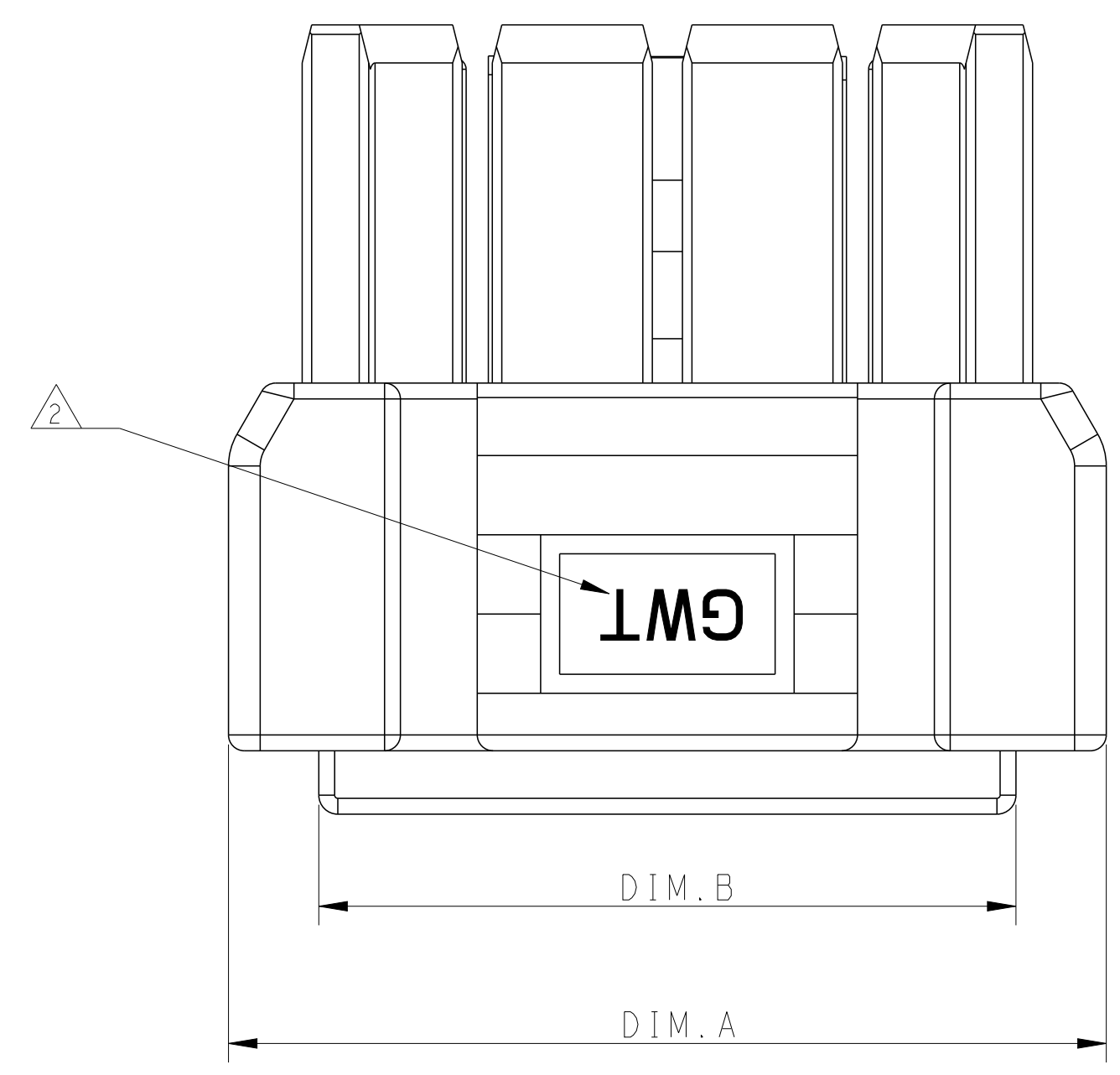
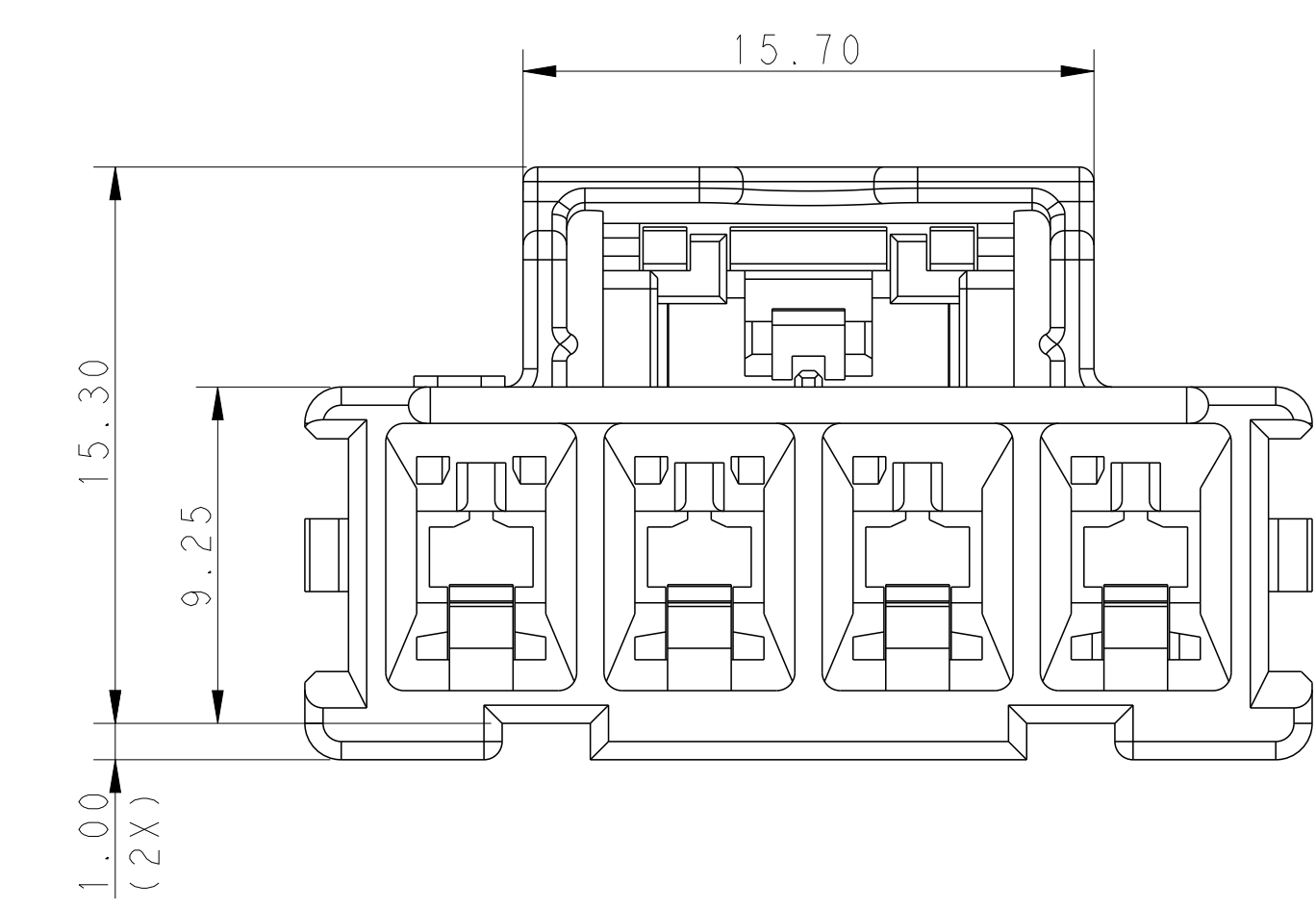
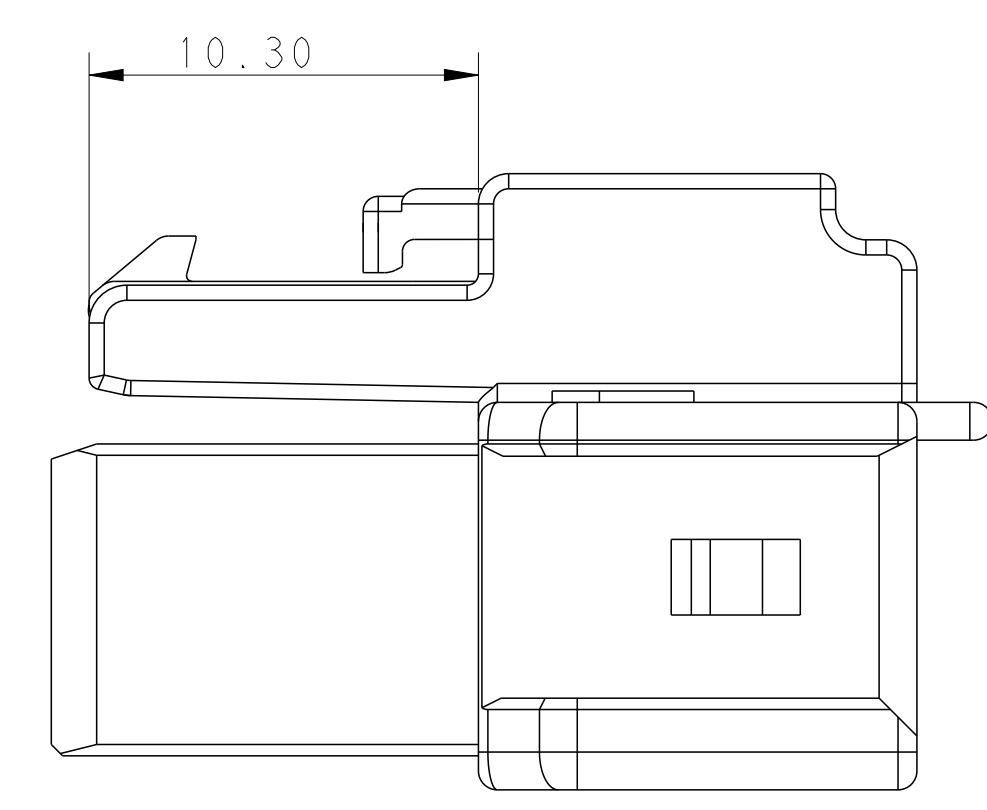
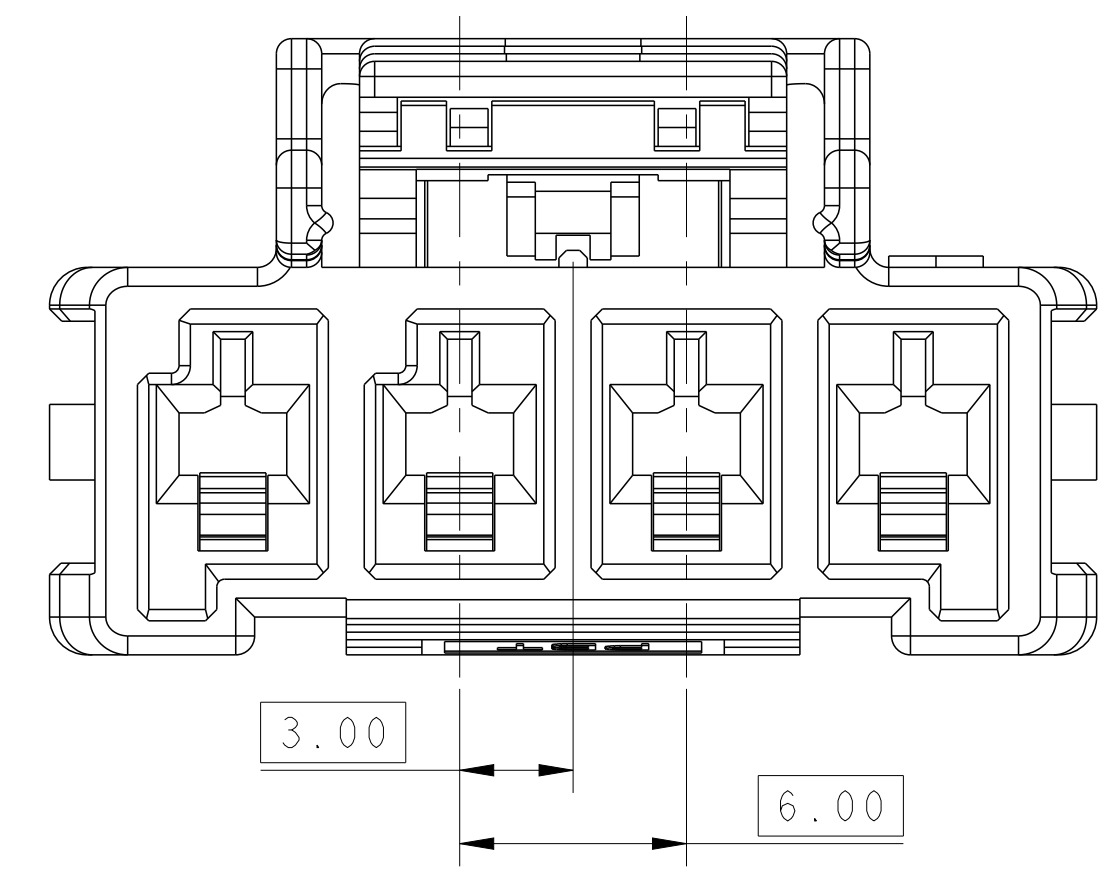


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REVISED PER ECR-16-001024	03JUN2016	BW	GJ		



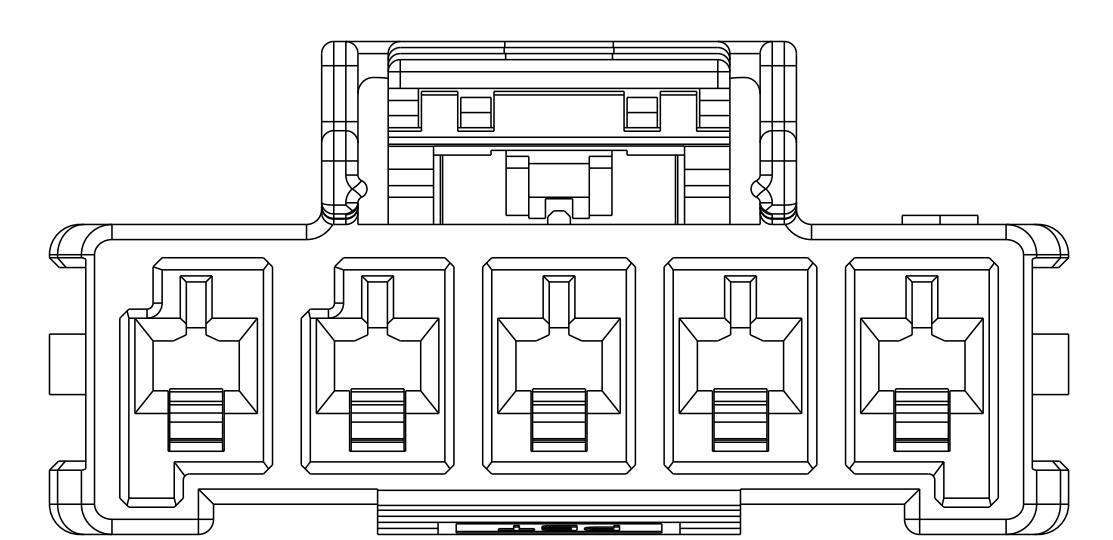
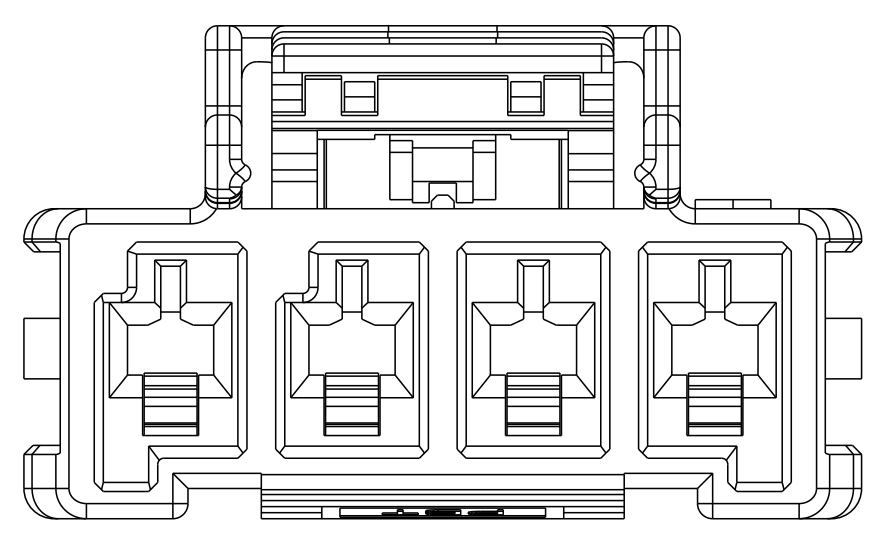
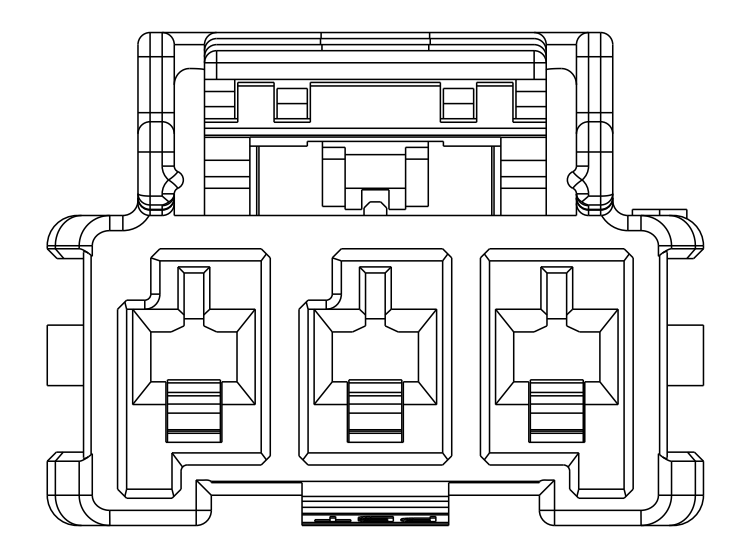
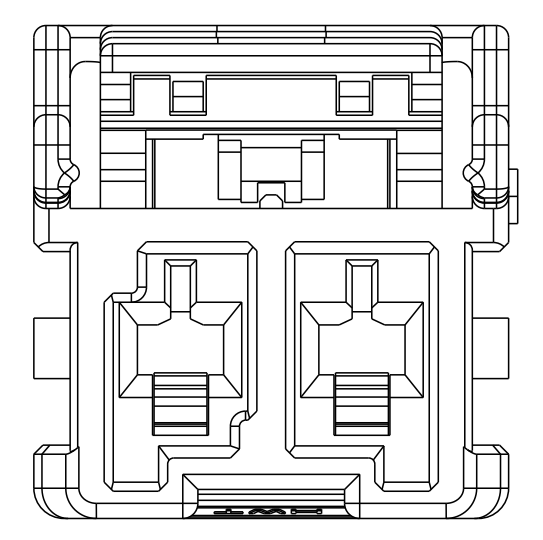
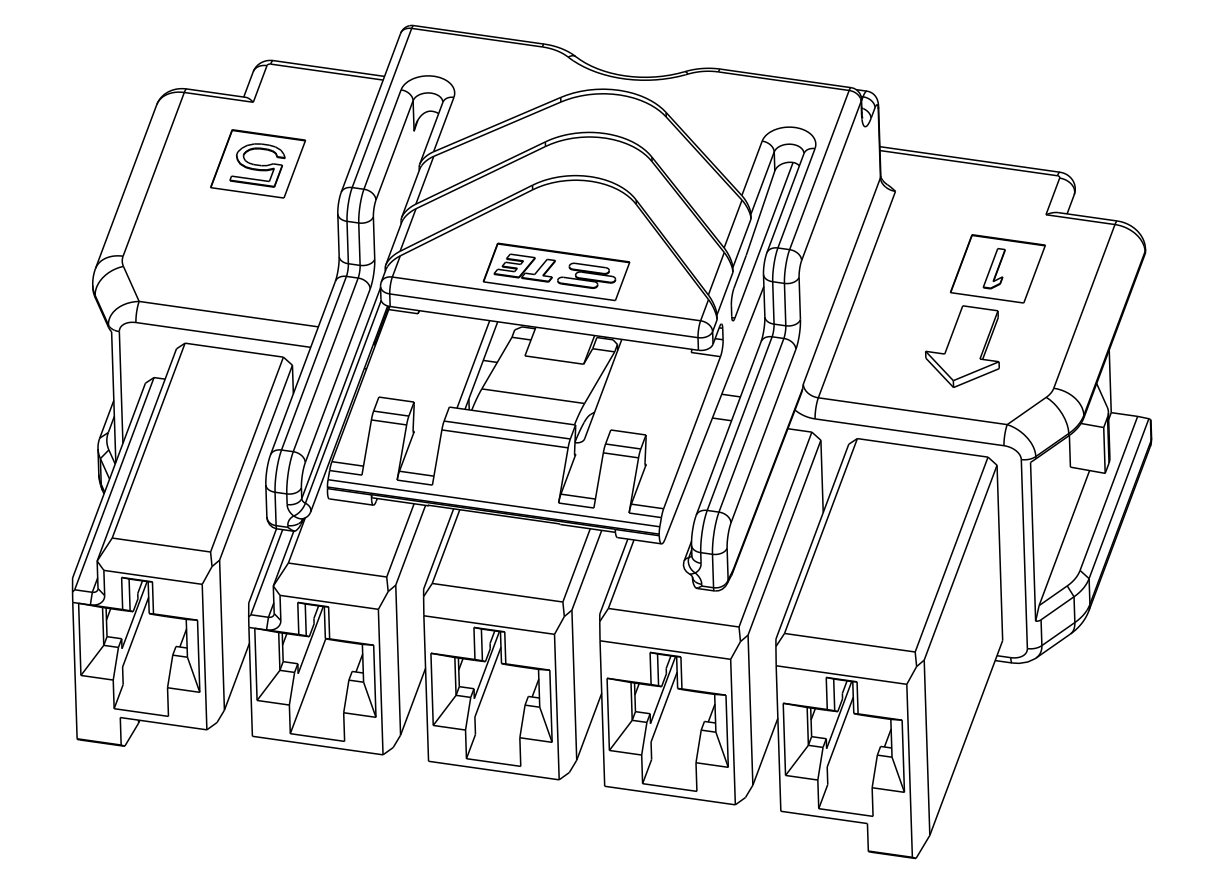
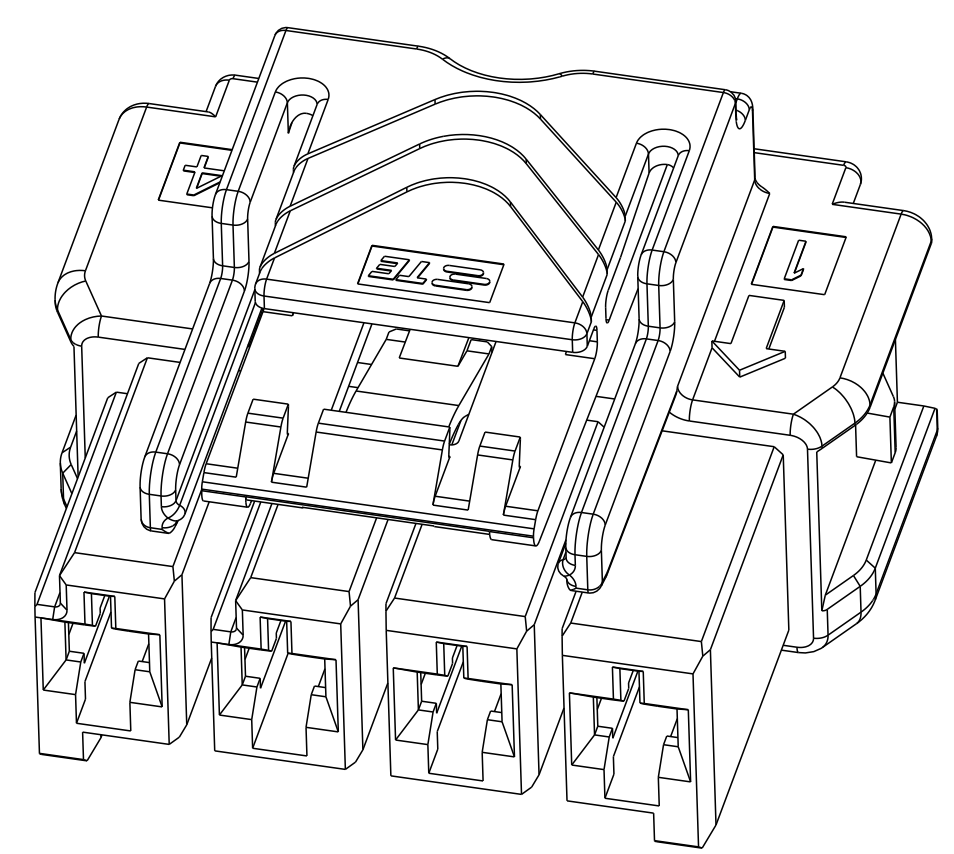
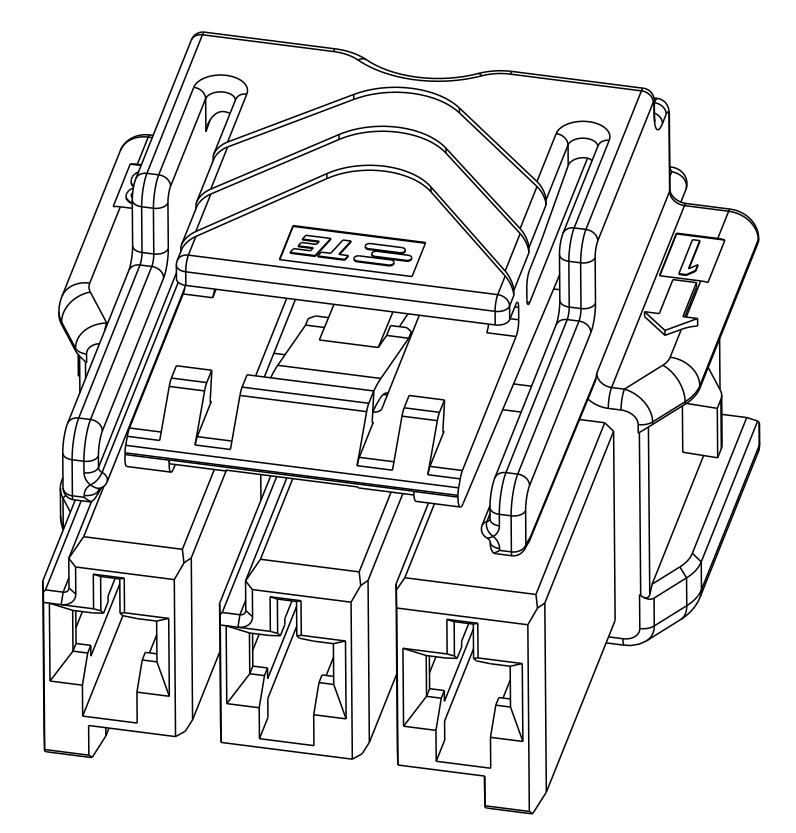
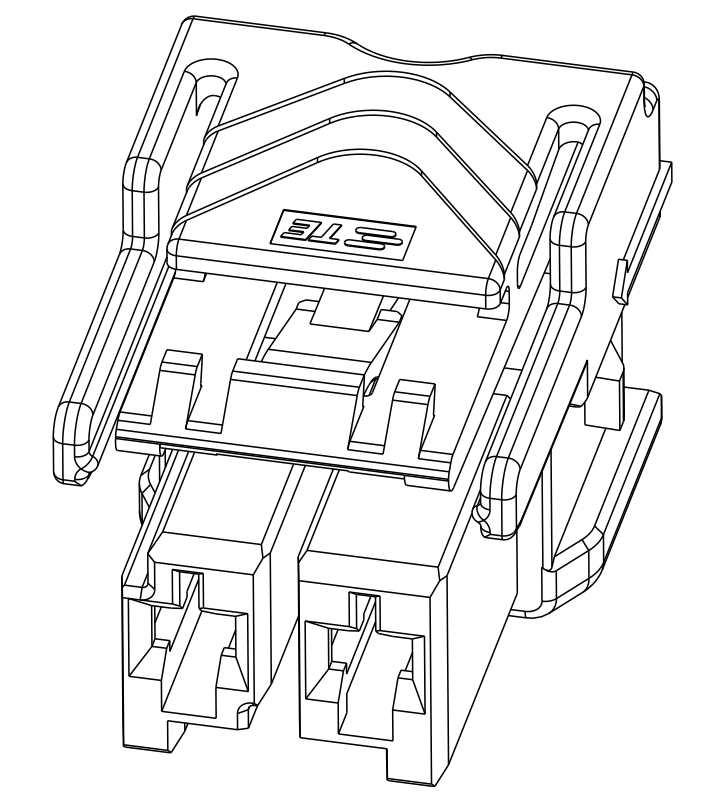
POS.	DIM. A	DIM. B
1*5	33.70	28.00
1*4	27.70	22.00
1*3	21.70	16.00
1*2	15.70	10.00



NOTE
 1. MATERIAL:
 LEVEL A: PA6, COMPLY WITH GLOW WIRE REQUIREMENTS FOR PARTS OF NON-METALLIC MATERIAL SUPPORTING A CURRENT-CARRYING CONNECTION DETAILED IN IEC 60335-1, SECTION 30 (GWT), UL 94V-0
 LEVEL B: PBT, HOT WIRE IGNITION (HWI) VERSION ARE MOLDED IN A RESIN THAT COMPLIES WITH TE HOT WIRE IGNITION TEST 109-32026 AND ARE RECOMMENDED FOR USE WITH HWI HOUSINGS THAT ALSO COMPLY, UL 94V-0
 2. MATERIAL MARK:
 LEVEL A: GWT, LEVEL B: HWT
 3. APPLICABLE CONTACT P/N
 REC CONTACT: 1971237/1971779/81/83/85/87-*
 4. MATING CONN, P/N
 CAP HSG: *-2232358/263-*
 TPA: *-1971777-*

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: TOMMY WU 26MAR2013	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: HAPYE WU 26MAR2013	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: YUHONG MAO 26MAR2013	NAME: PLUG HOUSING, SINGLE ROW POWER TRIPLE LOCK
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	108-106118
1 PLC	±0.35	APPLICATION SPEC	114-106118
2 PLC	±0.25	SIZE	A100779
3 PLC	±	CAGE CODE	C=2232265
4 PLC	±	DRAWING NO	2232265
ANGLES	±	RESTRICTED TO	-
FINISH	-	WEIGHT	-
MATERIAL SEE TABLE	-	Customer Drawing	SCALE - SHEET 1 OF 2 REV C

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

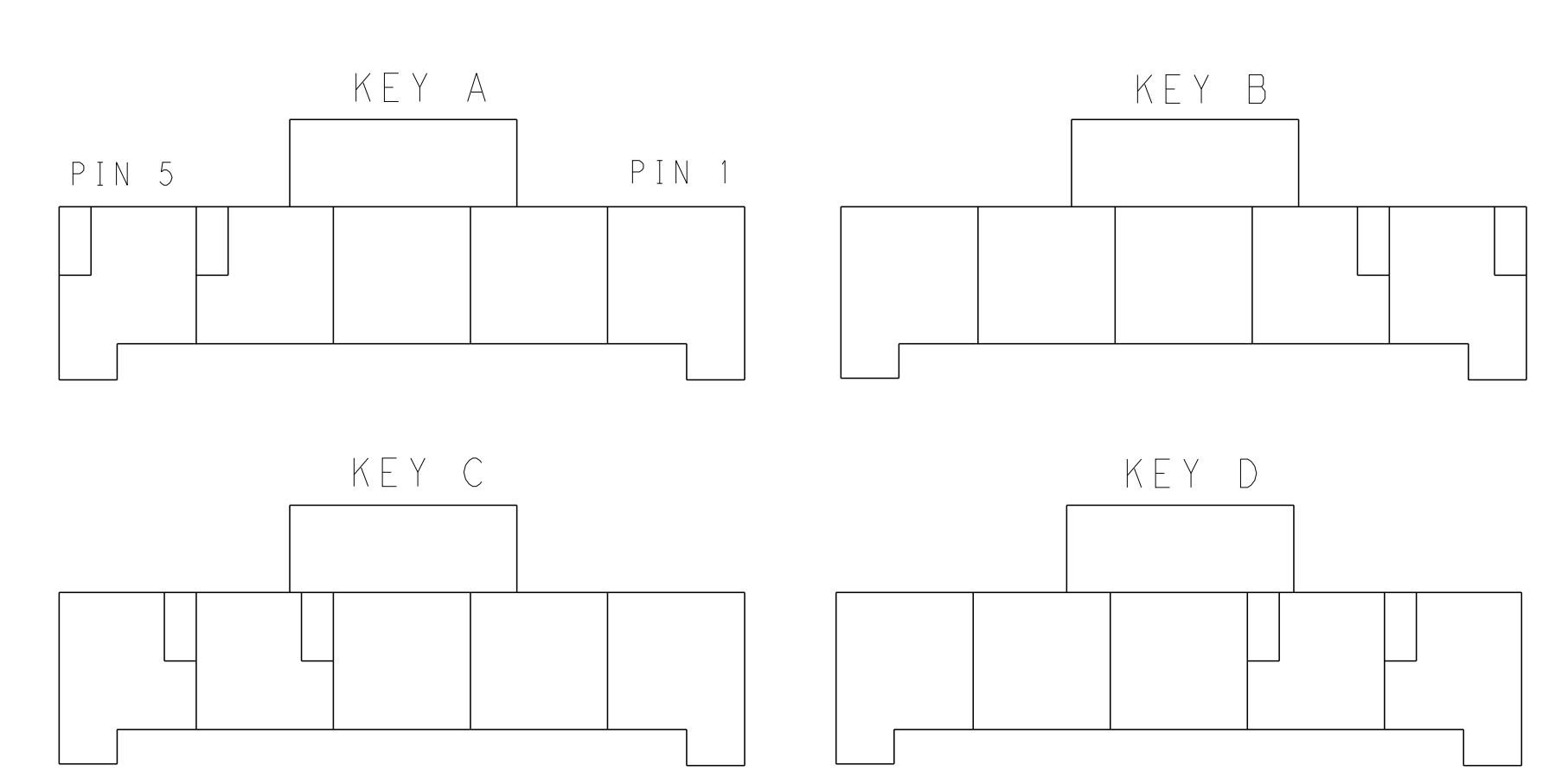
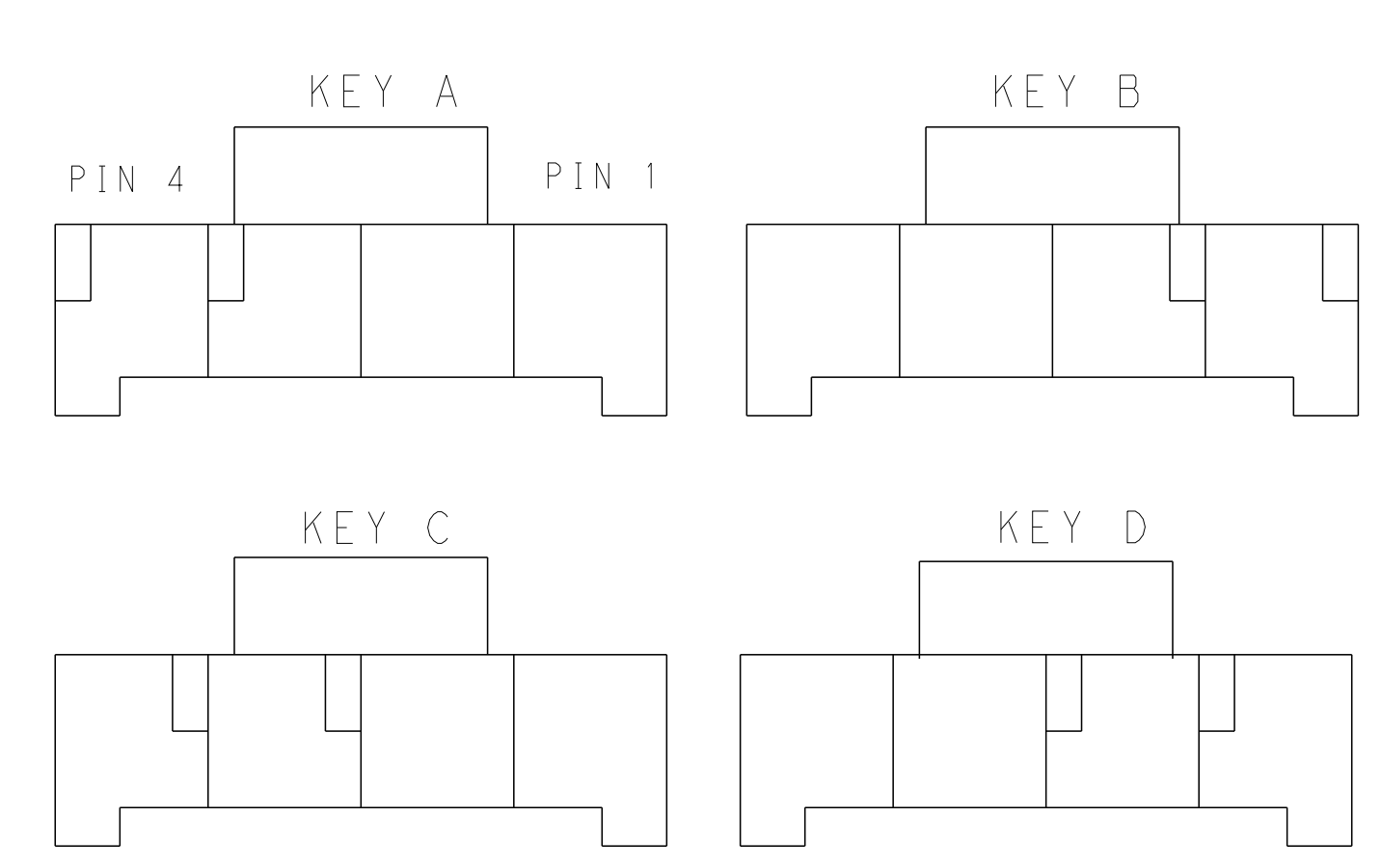
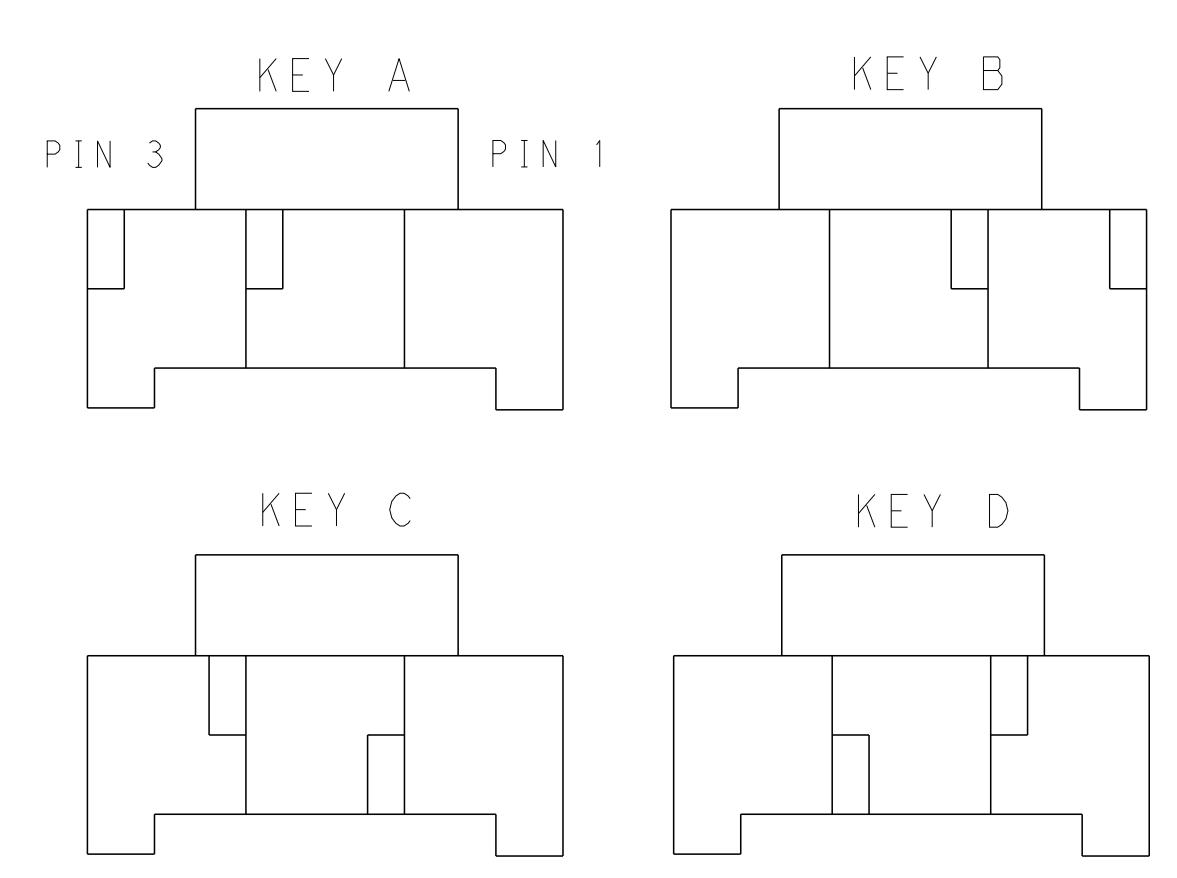
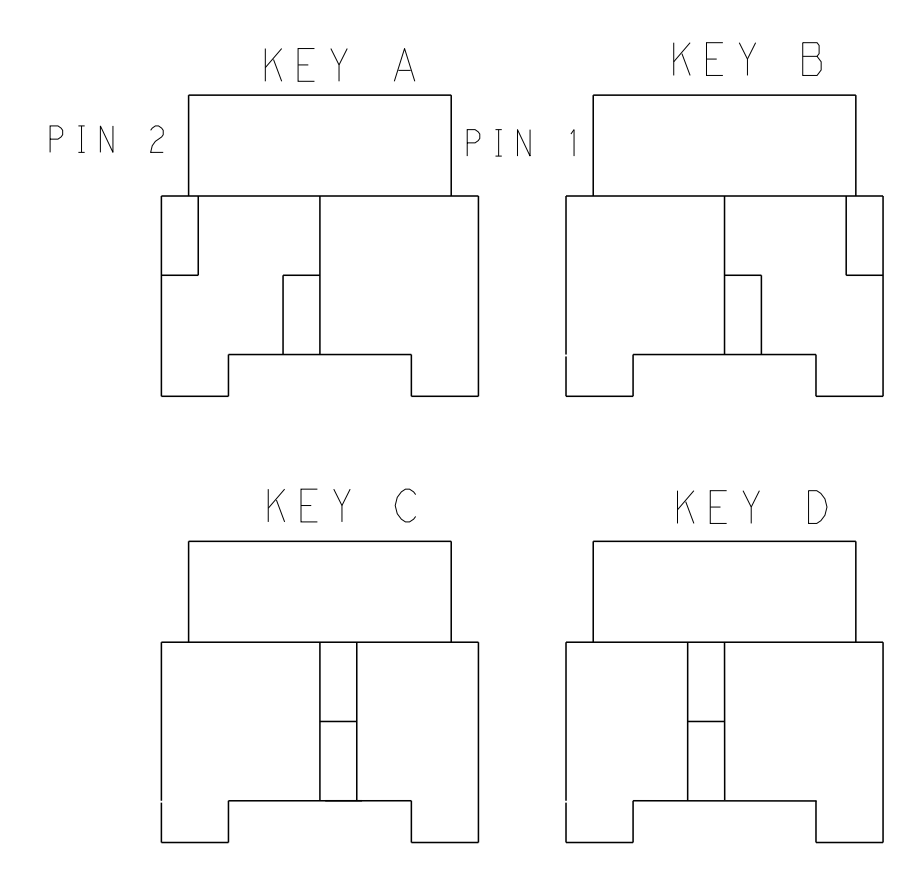


1*2 POSITIONS

1*3 POSITIONS

1*4 POSITIONS

1*5 POSITIONS



KEYING FOR 1*2 POS.

KEYING FOR 1*3 POS.

KEYING FOR 1*4 POS.

KEYING FOR 1*5 POS.

POS.	MATERIAL	COLOR	KEY	P/N
1*5	LEVEL A	DARK GREY	KEY A	5-2232265-7
		BROWN	KEY B	6-2232265-7
		GREEN	KEY C	7-2232265-7
		ORANGE	KEY D	8-2232265-7
1*4	LEVEL B	BLACK	KEY A	1-2232265-3
		DARK GREY	KEY A	5-2232265-4
		BROWN	KEY B	6-2232265-4
		GREEN	KEY C	7-2232265-4
1*3	LEVEL A	ORANGE	KEY D	8-2232265-4
		BLACK	KEY A	1-2232265-2
		DARK GREY	KEY A	5-2232265-3
		BROWN	KEY B	6-2232265-3
1*2	LEVEL A	GREEN	KEY C	7-2232265-3
		ORANGE	KEY D	8-2232265-3
		NATURAL	KEY B	2-2232265-1
		BLACK	KEY A	1-2232265-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN: TOMMY WU 26MAR2013	TE Connectivity NAME: PLUG HOUSING, SINGLE ROW POWER TRIPLE LOCK PRODUCT SPEC: 108-106118 APPLICATION SPEC: 114-106118 WEIGHT: - Customer Drawing
mm	0 PLC ±- 1 PLC ±0.35 2 PLC ±0.25 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-	CHK: HAPYE WU 26MAR2013	
		APVD: YUHONG MAO 26MAR2013	
MATERIAL: SEE TABLE		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779 SHEET 2 OF 2	



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.