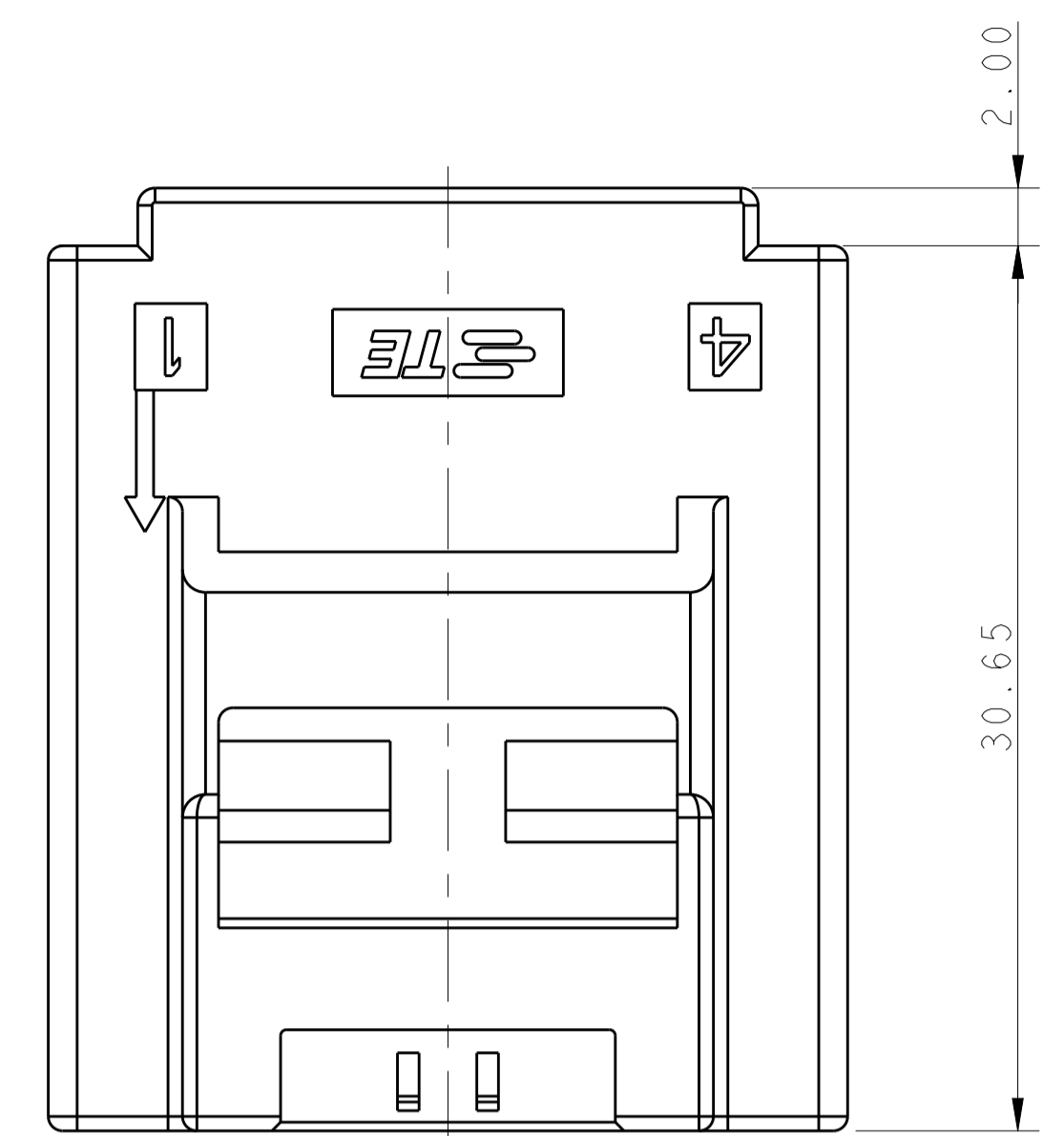
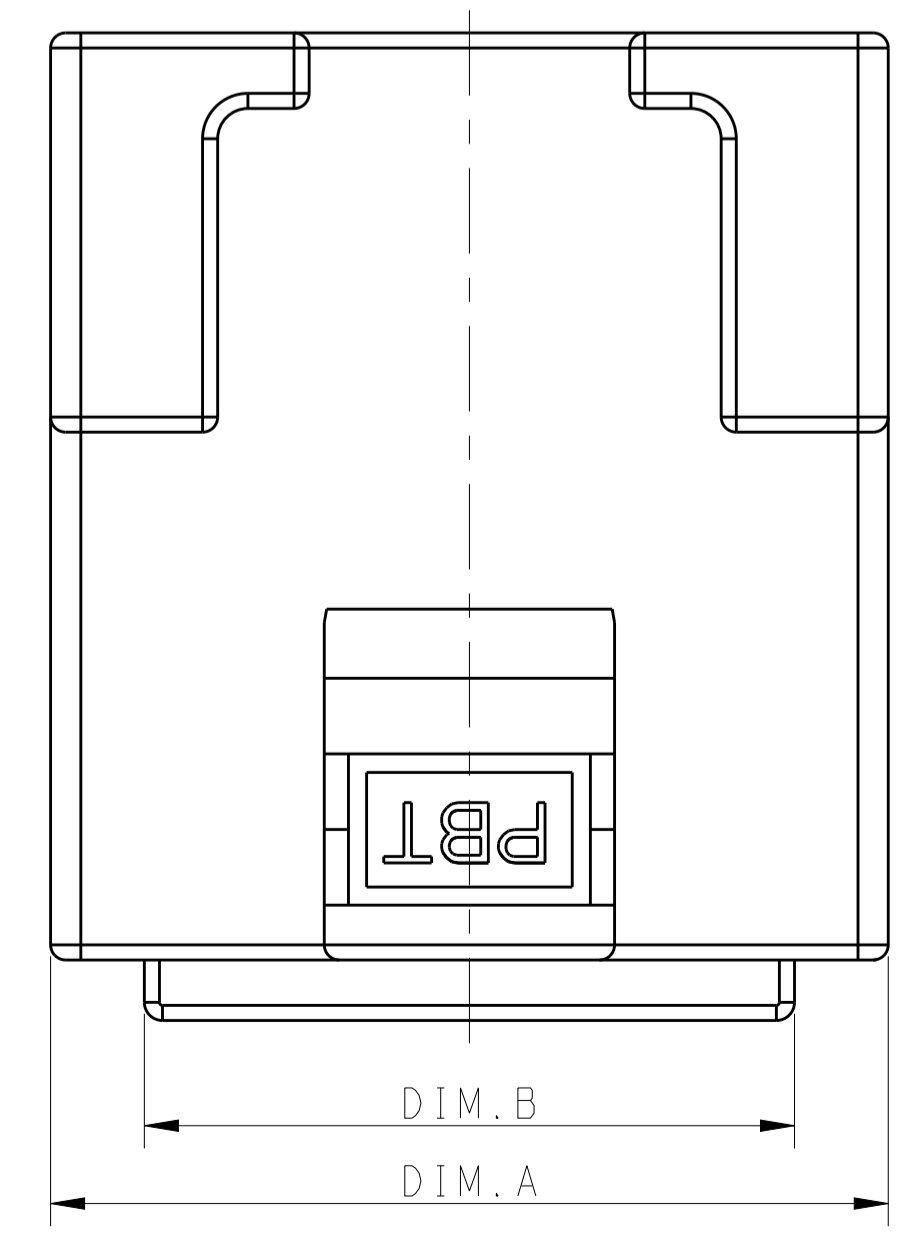
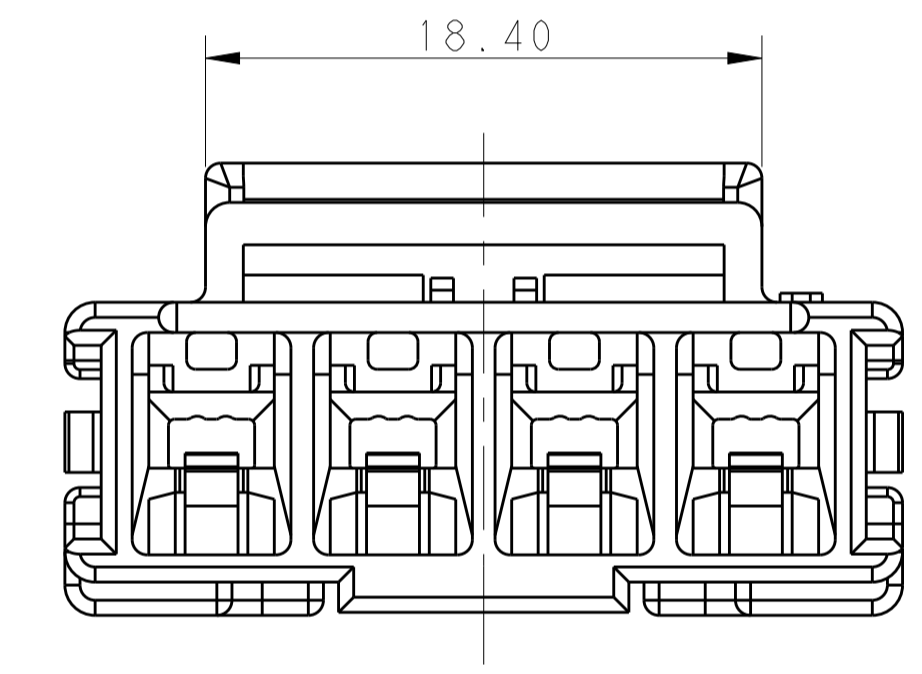
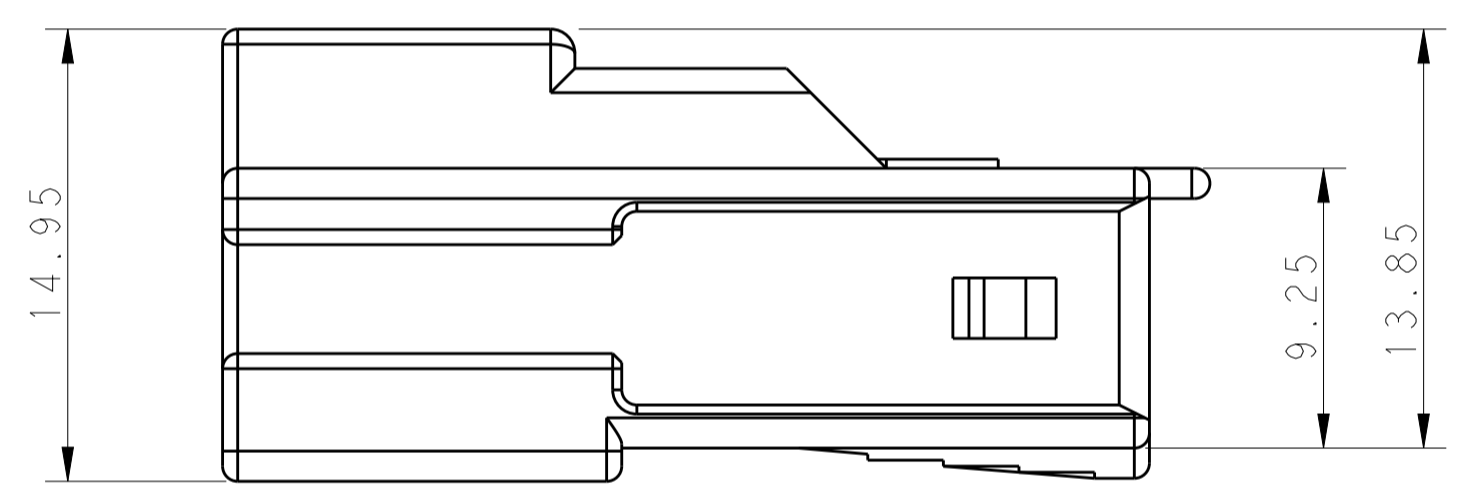
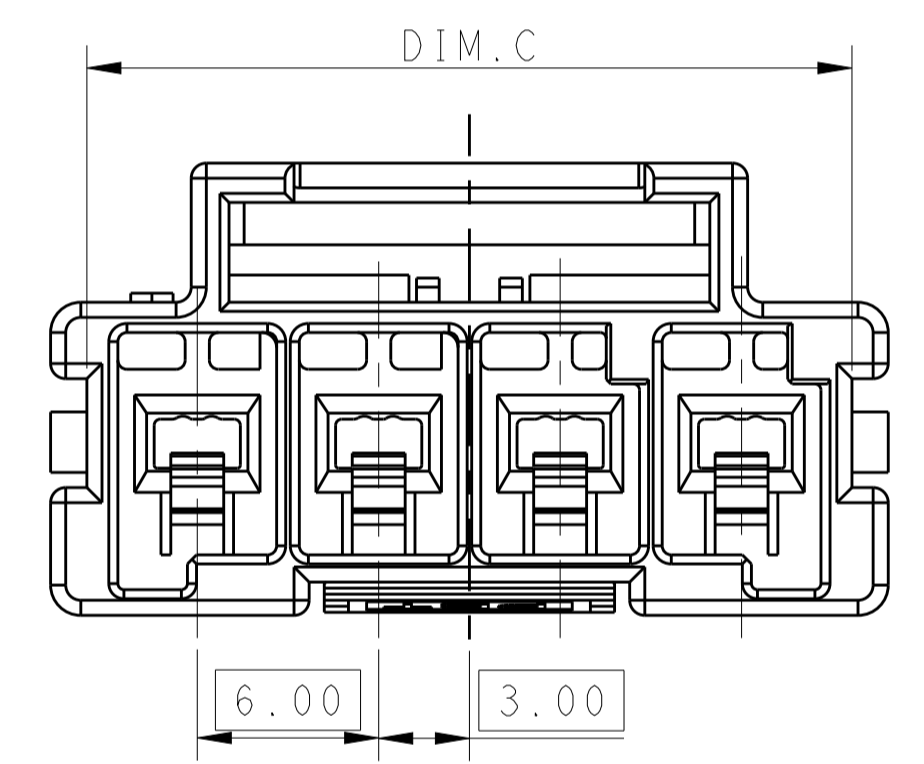


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REVISED PER ECR-16-003247	14JUL2016	BW	GJ		



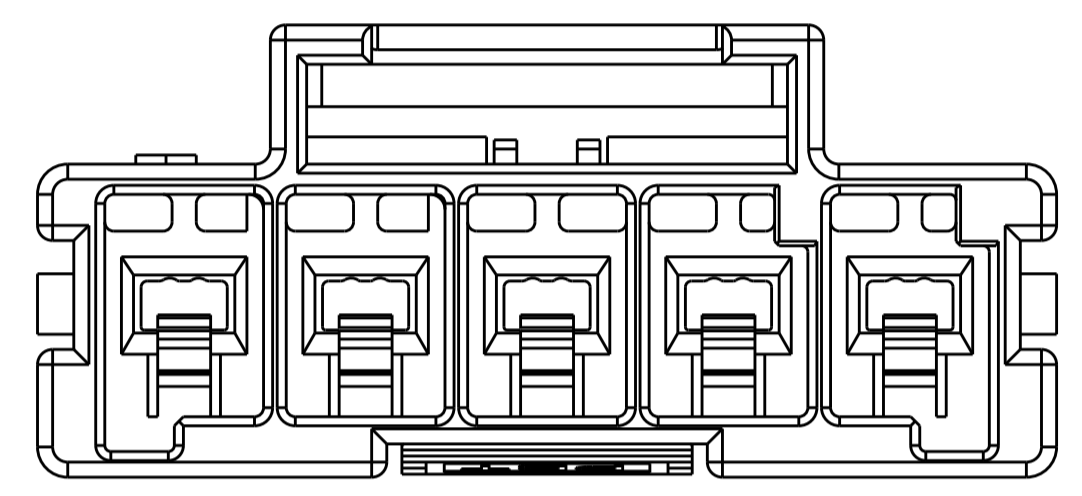
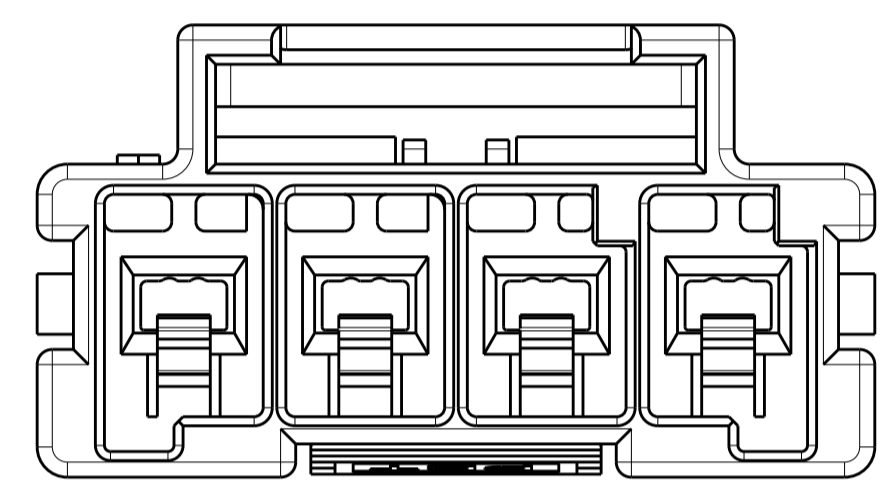
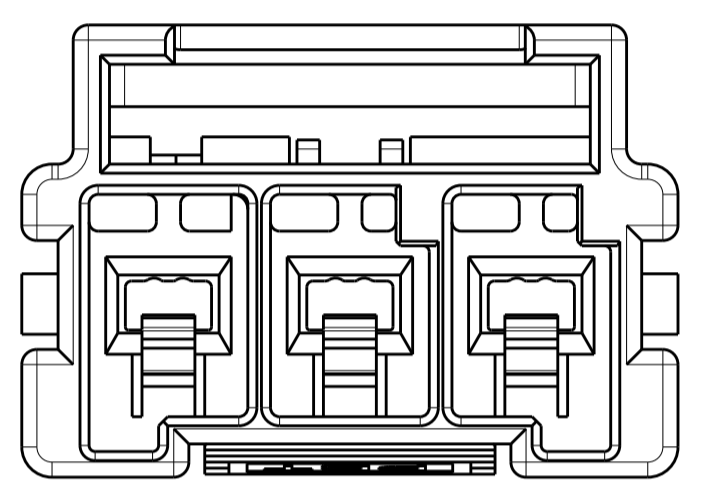
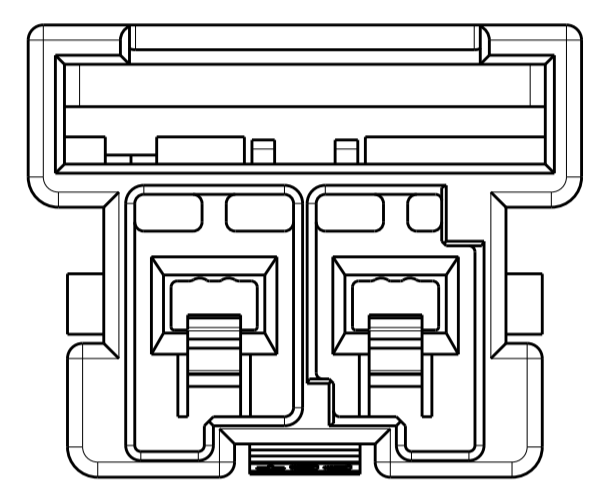
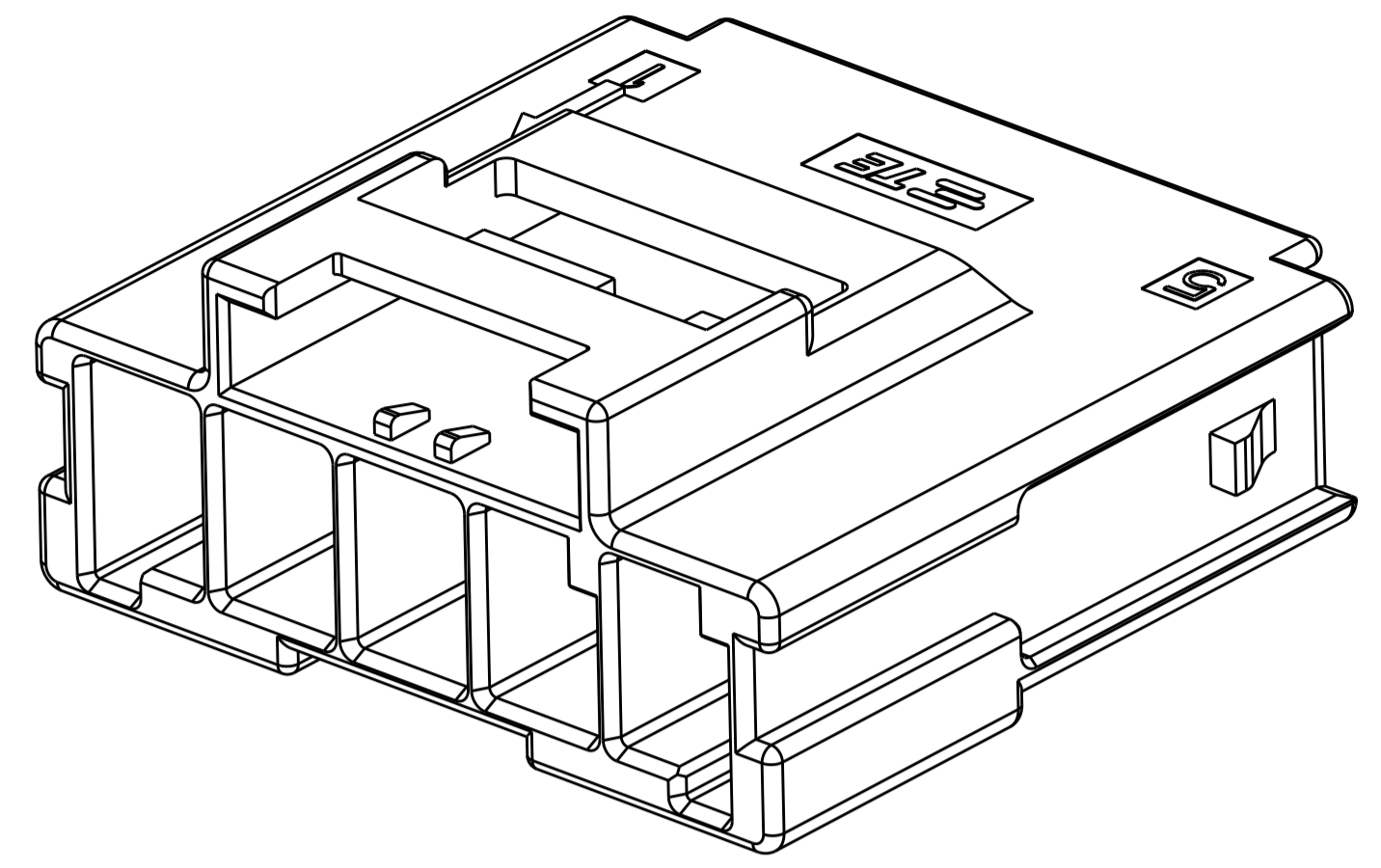
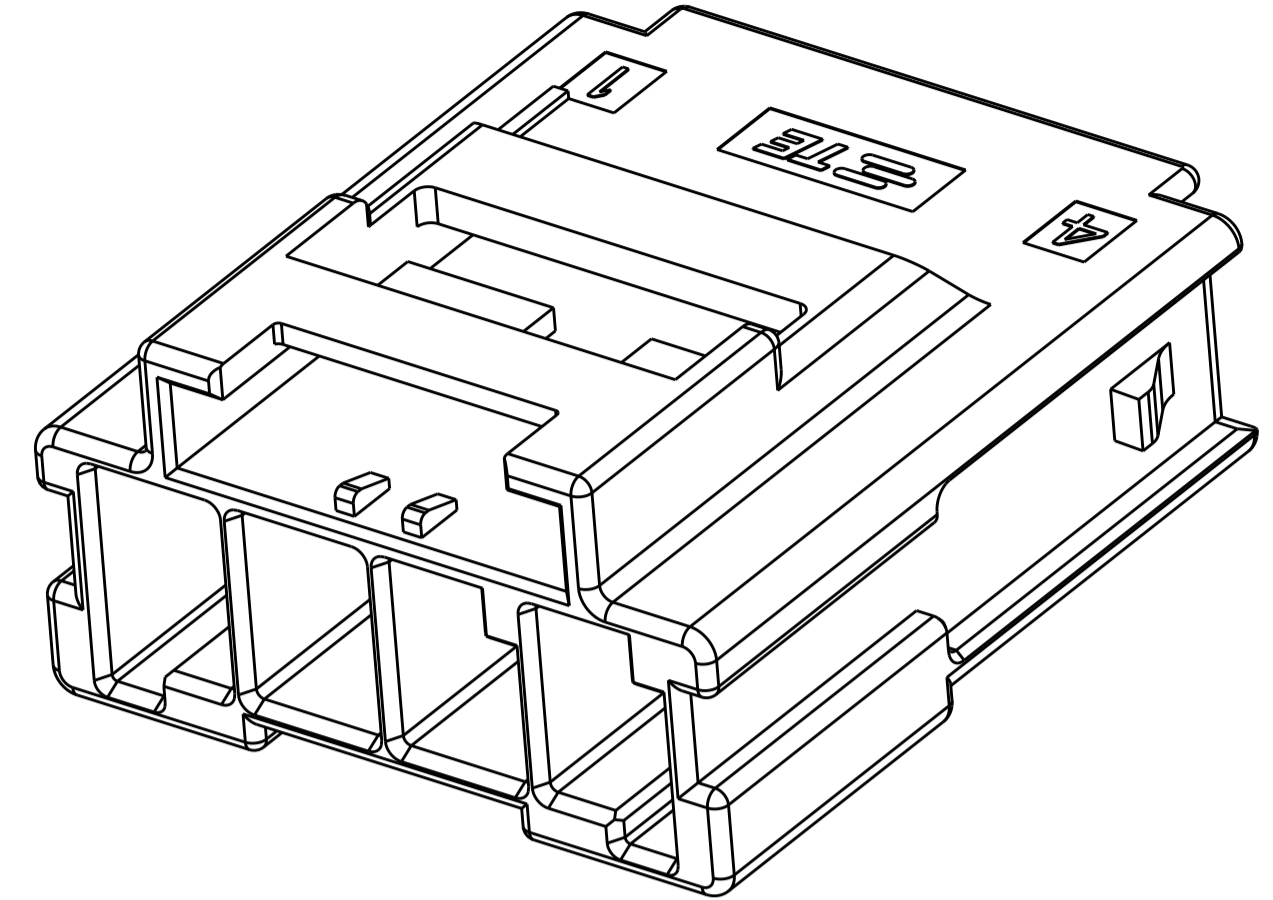
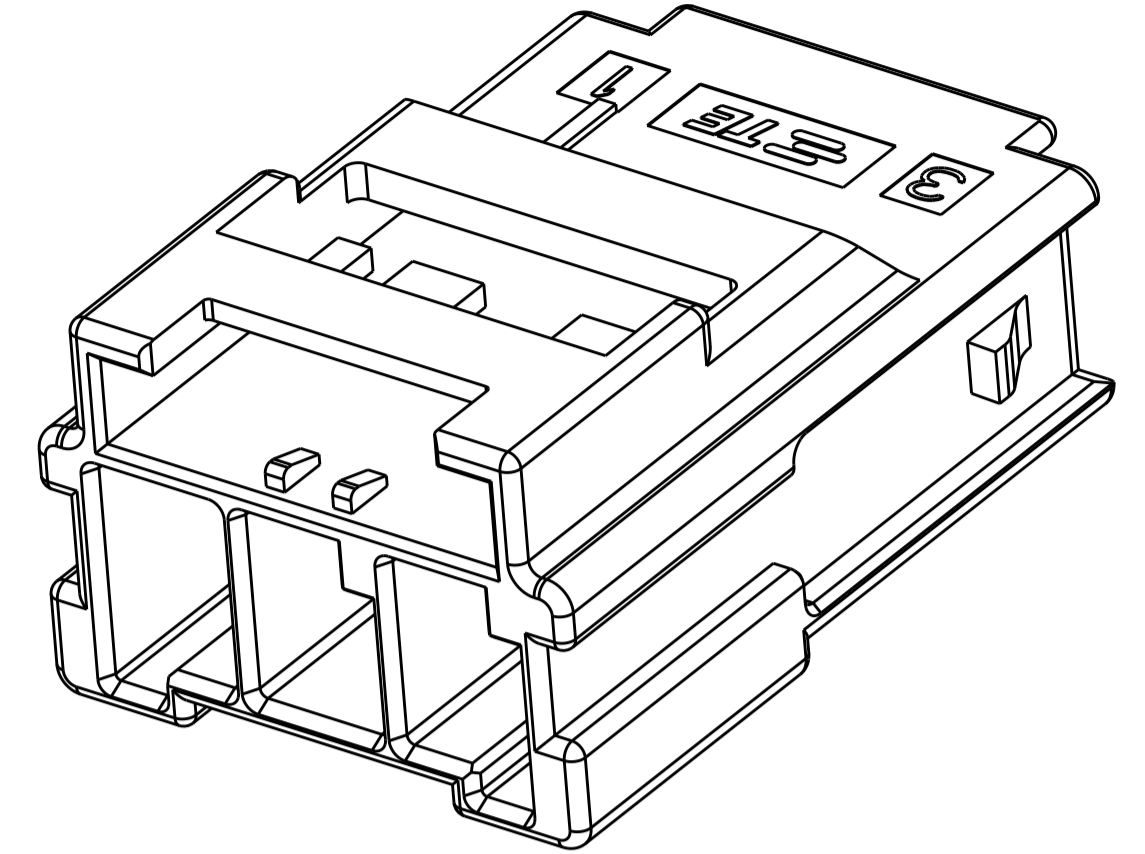
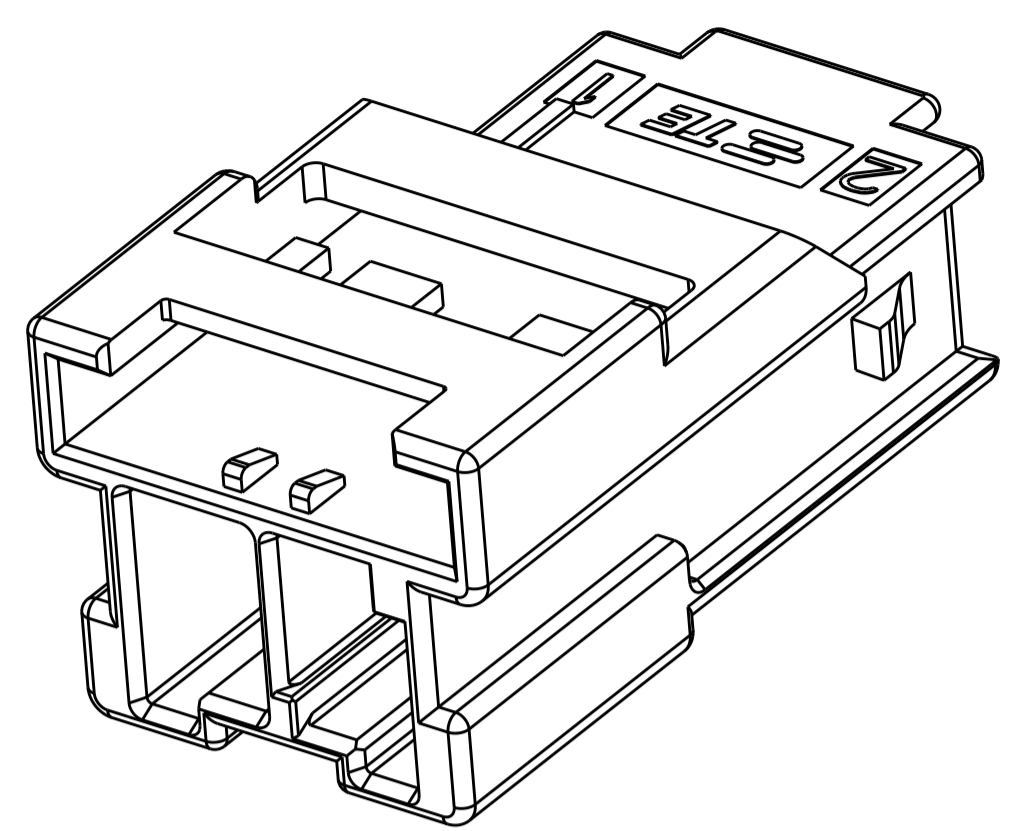
- △ MATERIAL:
 LEVEL 1: PBT, STANDARD TEMPERATURE 105°C.
 KEY A: NATURAL; KEY B: PURPLE; KEY C: BLUE; KEY D: YELLOW
- LEVEL 2: NYLON, HIGH TEMPERATURE 150°C
 KEY A: LIGHT GREY; KEY B: RED; KEY C: BLACK; KEY D: NATURAL
- 2 MATERIAL MARK:
 LEVEL 1: PBT, LEVEL 2: HDT
- 3 APPLICABLE CONTACT P/N
 TAB CONTACT: 1971238/1971780/82/84/86/88-*, 2238067-*
- 4 MATING CONN, P/N
 PLUG HSG: *-1971773-
 TPA (LOCK PLATE): *-1971777-*
- 5 THIS DRAWING DOES NOT PERTAIN TO RESTRICTED P/N 5-1971771-2.
- 6 THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING



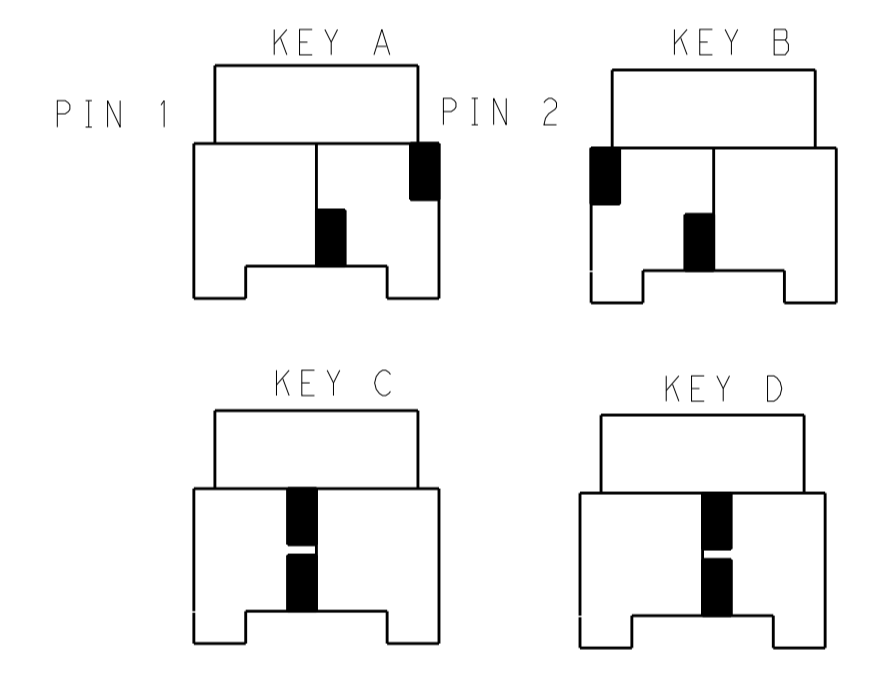
POS.	DIM.A	DIM.B	DIM.C
1*5	33.70	27.50	31.30
1*4	27.70	21.50	25.30
1*3	21.70	15.50	19.30
1*2	15.70	9.50	13.30

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TOMMY WU 09JUL2012	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK HAPYE WU 09JUL2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD YUHONG MAO 09JUL2012	NAME CAP HOUSING, FREE HANGING, SINGLE ROW POWER TRIPLE LOCK
0 PLC ±	1 PLC ±0.35	PRODUCT SPEC 108-106118	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
2 PLC ±0.25	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-106118	A100779C=1971771
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT	Customer Drawing SCALE SHEET 1 OF 2 REV C
MATERIAL	FINISH		

LOC		DIST		REVISIONS				
				REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
-	-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

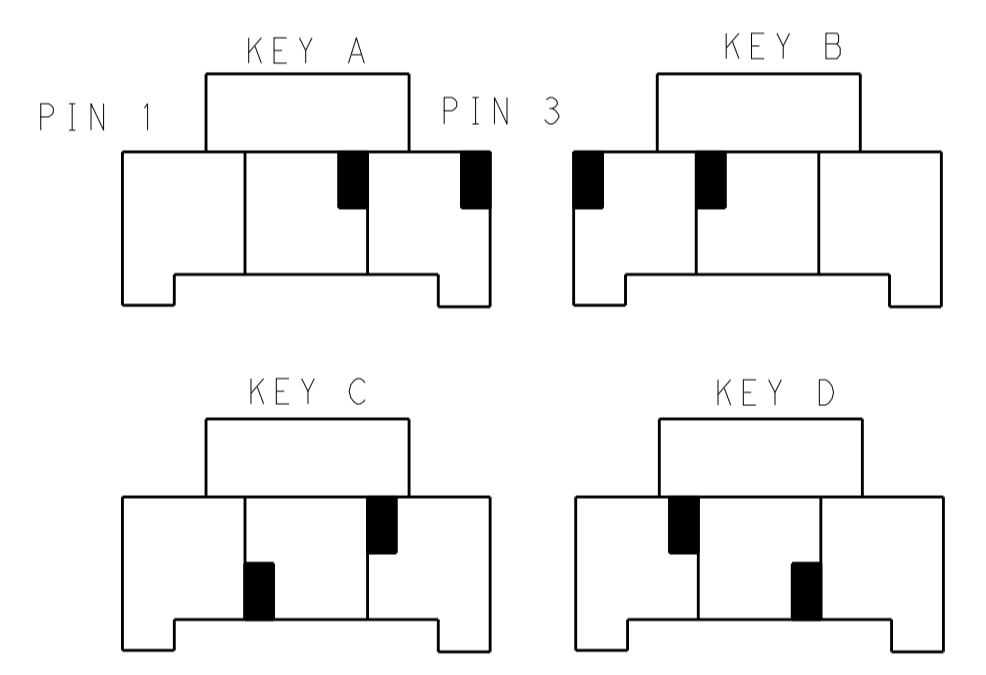


1*2 POSITIONS



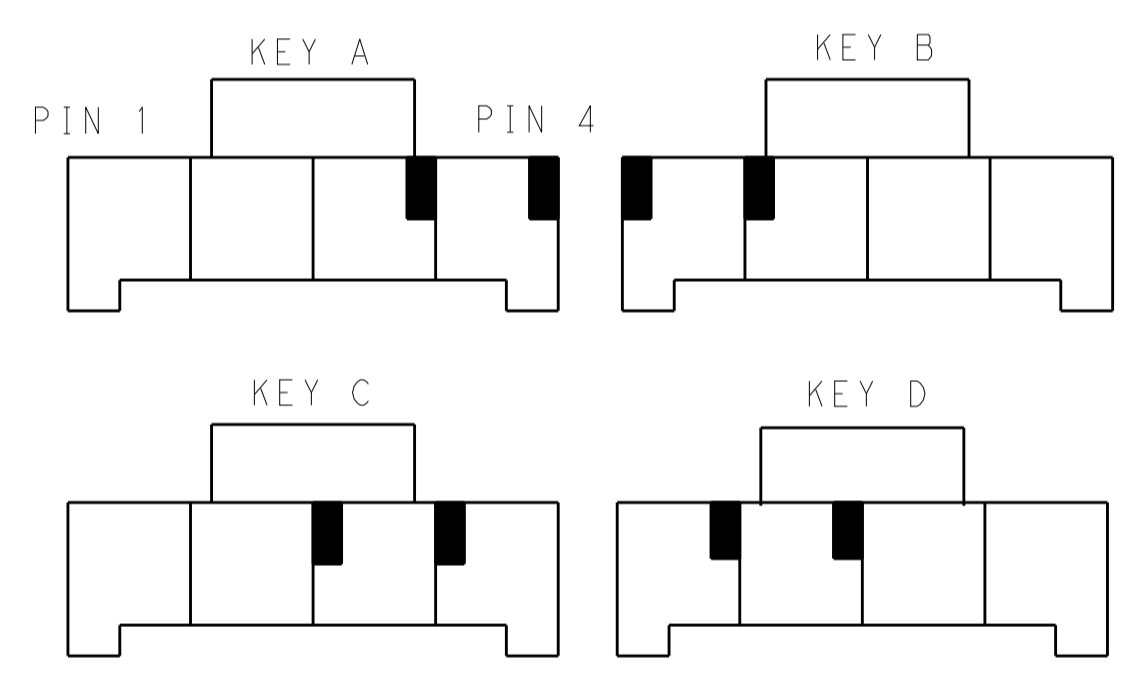
KEYING FOR 1*2 POS.

1*3 POSITIONS



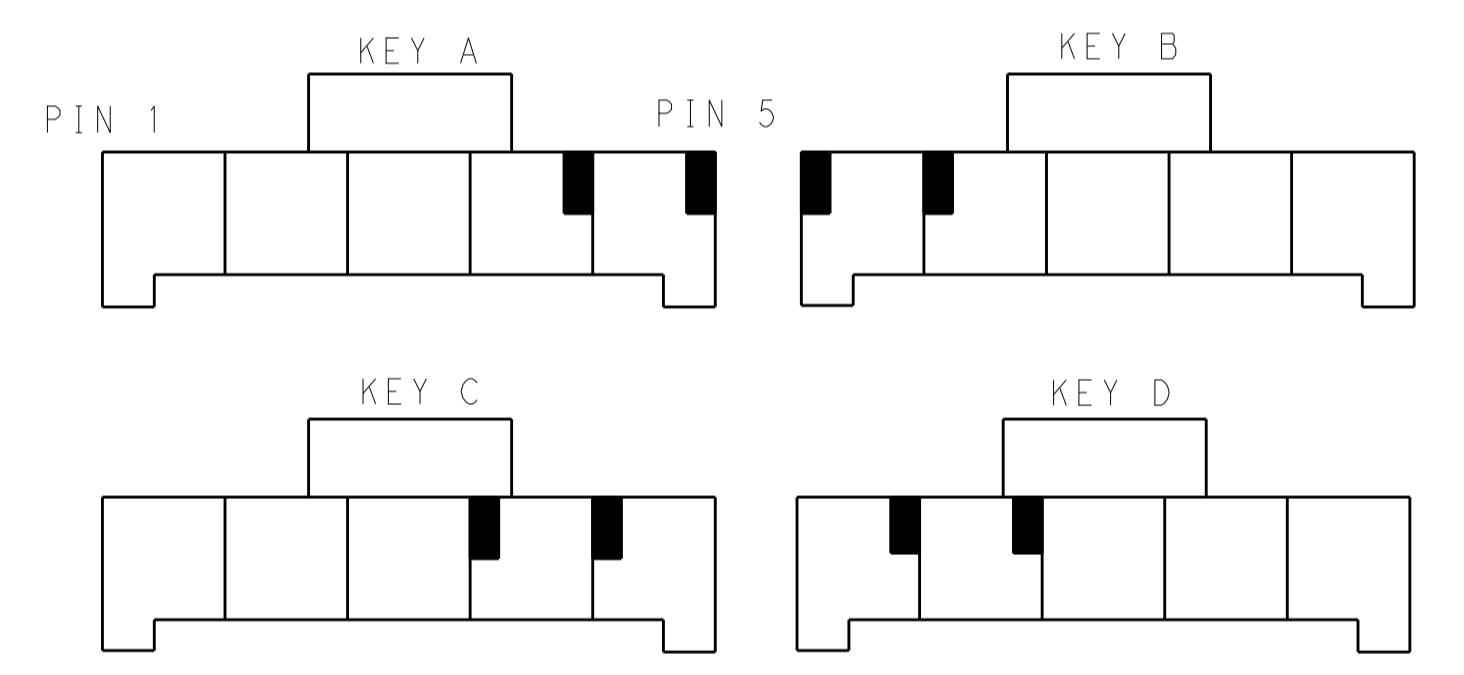
KEYING FOR 1*3 POS.

1*4 POSITIONS



KEYING FOR 1*4 POS.

1*5 POSITIONS



KEYING FOR 1*5 POS.

POS.	MATERIAL	KEY	P/N
1*5	LEVEL 1	KEY A	1-1971771-7
		KEY B	2-1971771-7
		KEY C	3-1971771-7
		KEY D	4-1971771-7
	LEVEL 2	KEY A	5-1971771-7
		KEY B	6-1971771-7
		KEY C	7-1971771-7
		KEY D	8-1971771-7
1*4	LEVEL 1	KEY A	1-1971771-4
		KEY B	2-1971771-4
		KEY C	3-1971771-4
		KEY D	4-1971771-4
	LEVEL 2	KEY A	5-1971771-4
		KEY B	6-1971771-4
		KEY C	7-1971771-4
		KEY D	8-1971771-4

POS.	MATERIAL	KEY	P/N
1*3	LEVEL 1	KEY A	1-1971771-3
		KEY B	2-1971771-3
		KEY C	3-1971771-3
		KEY D	4-1971771-3
	LEVEL 2	KEY A	5-1971771-3
		KEY B	6-1971771-3
		KEY C	7-1971771-3
		KEY D	8-1971771-3
1*2	LEVEL 1	KEY A	1-1971771-2
		KEY B	2-1971771-2
		KEY C	3-1971771-2
		KEY D	4-1971771-2
	LEVEL 2	KEY A	9-1971771-2
		KEY B	6-1971771-2
		KEY C	7-1971771-2
		KEY D	8-1971771-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN: TOMMY_WU 09JUL2012	TE Connectivity NAME: CAP HOUSING, FREE HANGING, SINGLE ROW POWER TRIPLE LOCK SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779C=1971771 RESTRICTED TO:
mm	0 PLC ±0.35 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.25 4 PLC ±0.25 ANGLES ±0.25	CHK: HAPYE_WU 09JUL2012	
MATERIAL:	FINISH:	APVD: YUHWONG_MAO 09JUL2012	
Customer Drawing		SCALE: 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.