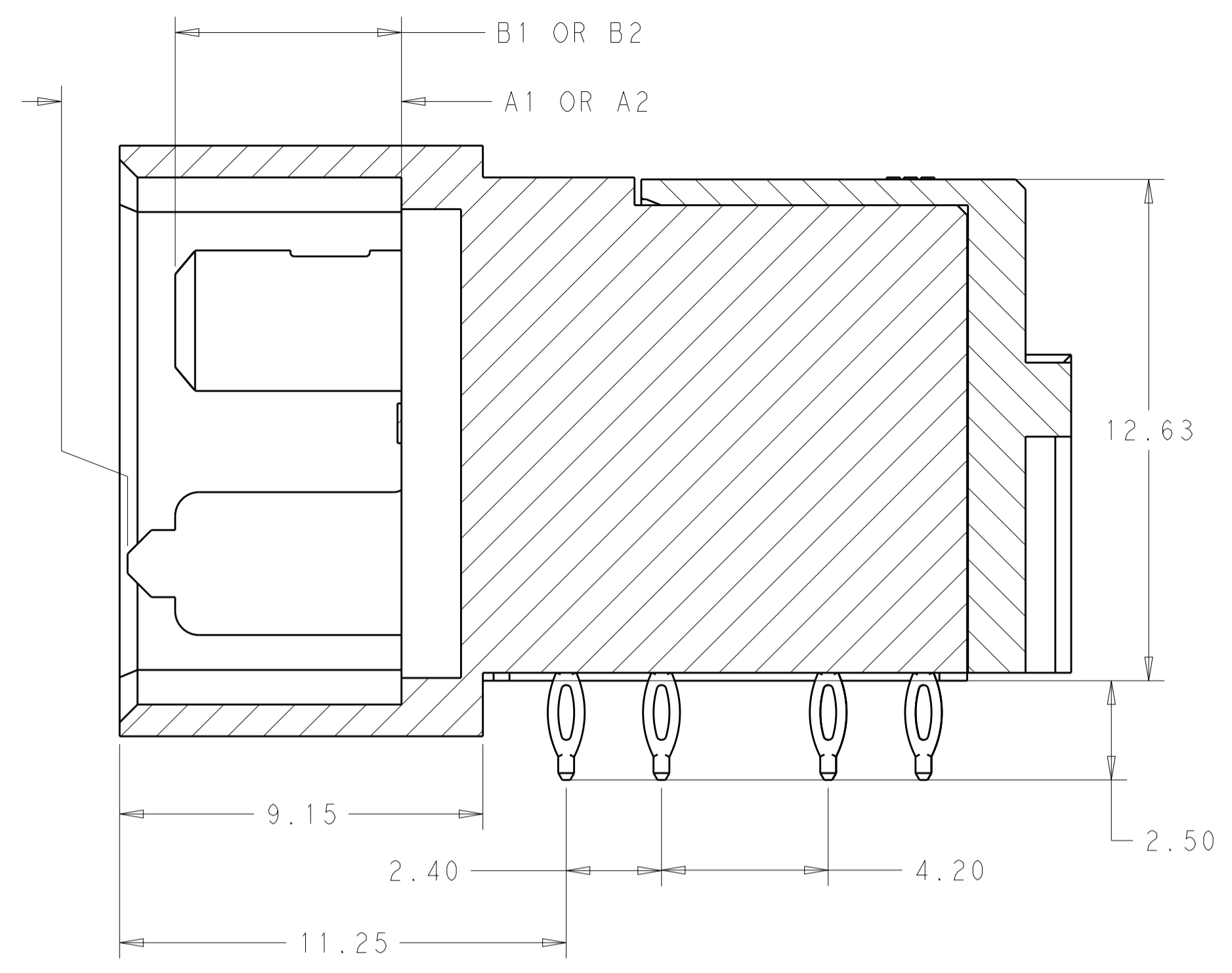
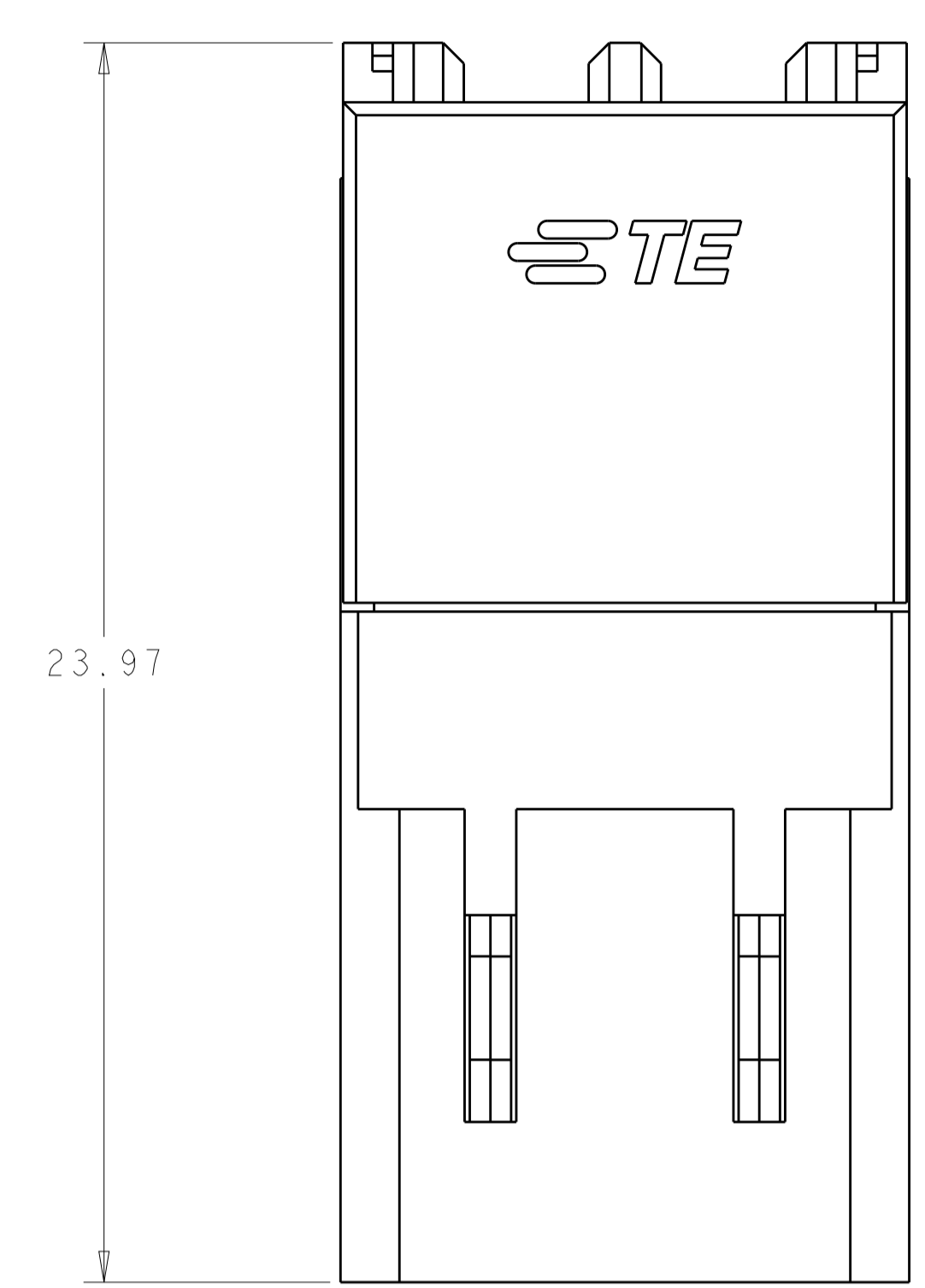
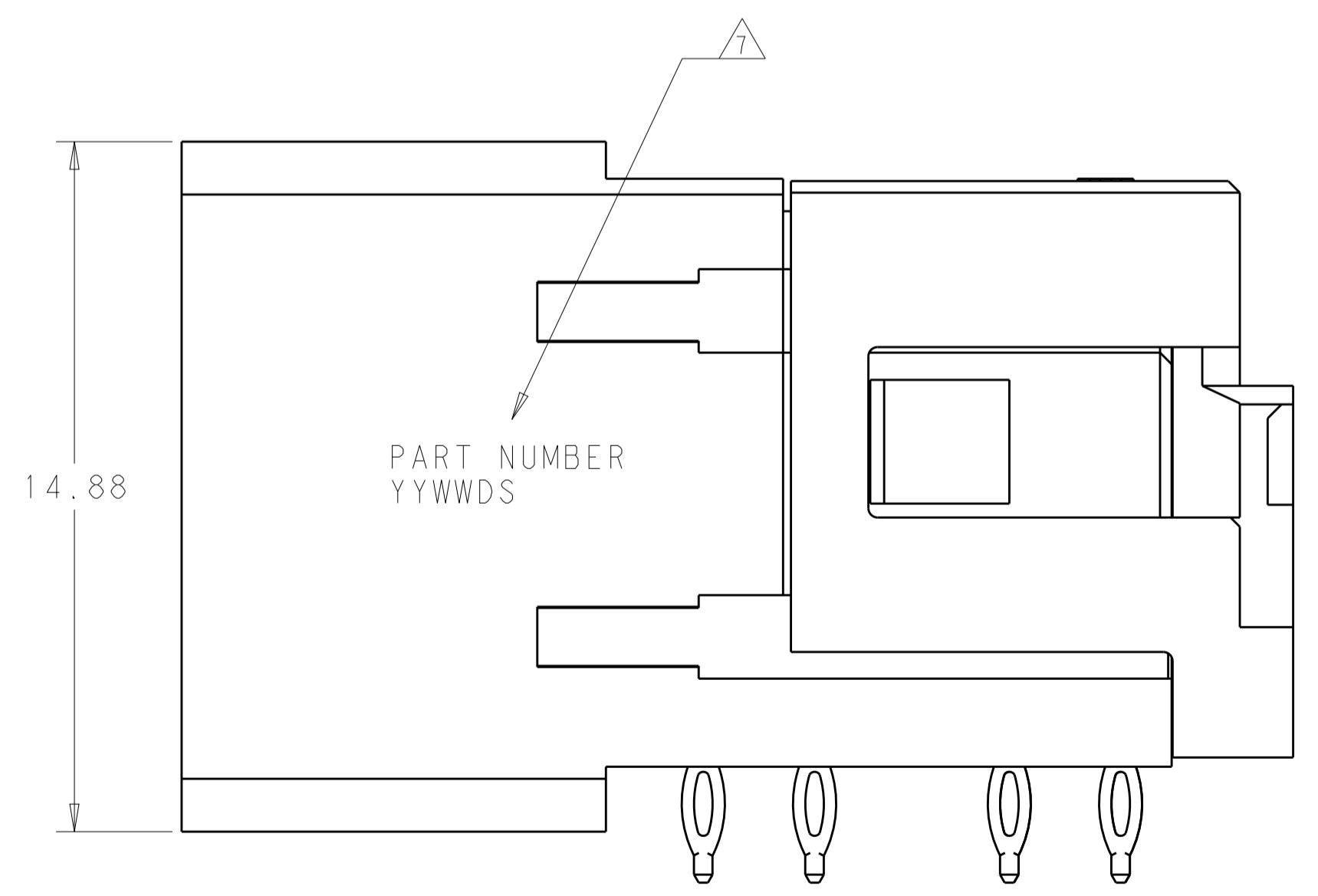
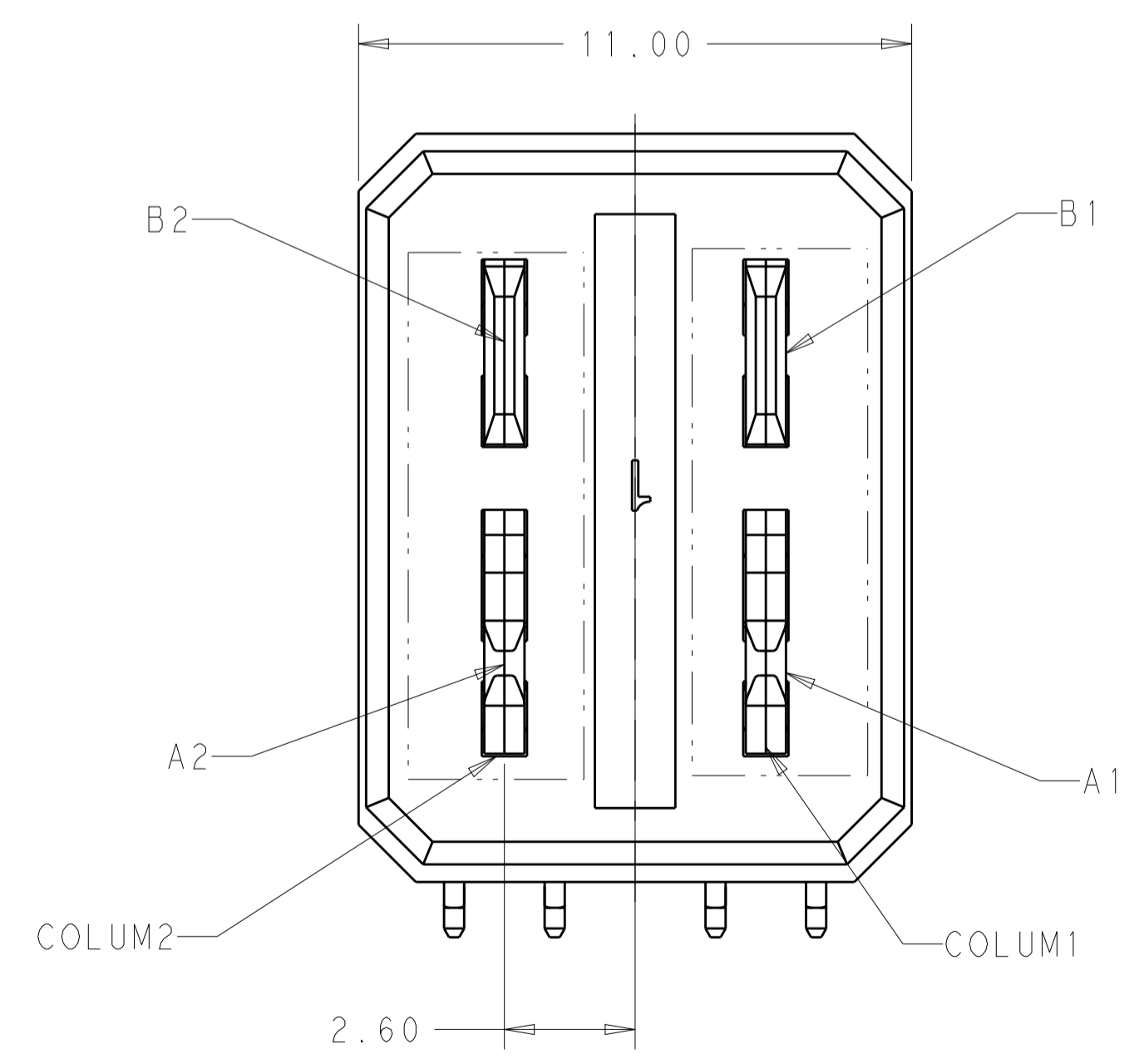


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A3		REV PER ECR-12-013085	24JULY2012	LW	AC		
B		REV PER ECR-13-017562	14NOV2013	HS	FY		



SECTION Z-Z

- NOTES:
- MATERIALS:  
 HOUSING: HIGH TEMP. THERMOPLASTIC GLASS/MINERAL FILLED UL94V-0  
 TERMINAL: COPPER ALLOY
  - FINISH:  
 TIN OPTION- GOLD AT CONTACT AREA AND NICKEL UNDERPLATED OVER ALL TIN AT TAIL AREA  
 TIN-LEAD OPTION- GOLD AT CONTACT AREA AND NICKEL UNDERPLATED OVER ALL TIN-LEAD AT TAIL AREA
  - PCB HOLE SIZE:  
 -DRILLED HOLE SIZE 0.838MM REF  
 -COPPER UNDERPLATE 0.03 TO 0.07MM  
 -TIN/TIN-LEAD SURFACE PLATED FINISHED HOLE SIZE 0.725±0.075MM OR ORGANIC SURFACE PROTECTANT (OSP) PLATED FINISHED HOLE SIZE 0.75±0.05MM
  - CONNECTOR WERE PACKED BY TRAY  
 5. REFER TO TE'S PRODUCT SPECIFICATION: 108-2473 FOR TORQUE FORCE AND RETENTION FORCE
  - MATED WITH 2169806-\*
  - PART NUMBER AND DATE CODE AT ASSEMBLY AREA AS APPROXIMATE SHOWN. ALSO CAN BE OPPOSITE SIDE
  - THERE ARE TWO TYPES OPTION ONE TYPE WITH DOVETAIL ANOTHER WITHOUT DOVETAIL
  - COMPONENT PLACEMENT ZONE



TRAY	TIN PLATING	NO DOVE TAIL	6.9	6.9	6.9	6.9	2169797-1
			5.7	5.7	5.7	5.7	2169797-2
			6.9	6.9	5.7	5.7	2169797-3
			5.7	5.7	6.9	6.9	2169797-4
			5.7	6.9	5.7	5.7	2169797-5
		WITH DOVE TAIL	6.9	6.9	6.9	6.9	2169797-6
			5.7	5.7	5.7	5.7	2169797-7
			6.9	6.9	5.7	5.7	2169797-8
			5.7	5.7	6.9	6.9	2169797-9
			6.0	6.0	6.0	6.0	5-2169797-1
			5.7	5.7	5.7	5.7	5-2169797-2
		NO DOVE TAIL	6.9	6.9	5.7	5.7	5-2169797-3
			5.7	5.7	6.9	6.9	5-2169797-4
	TIN-LEAD PLATING		5.7	6.9	5.7	5.7	5-2169797-5
			6.9	6.9	6.9	6.9	5-2169797-6
		WITH DOVE TAIL	5.7	5.7	5.7	5.7	5-2169797-7
			6.9	6.9	5.7	5.7	5-2169797-8
			5.7	5.7	6.9	6.9	5-2169797-9
PACKAGING	PLATING OPTION	TYP 8	B1	B2	A2	A1	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: LERRY.WANG 05MAY2011  
 CHK: SUNY.ZHAO 05MAY2011  
 APVD: SUNY.ZHAO 05MAY2011

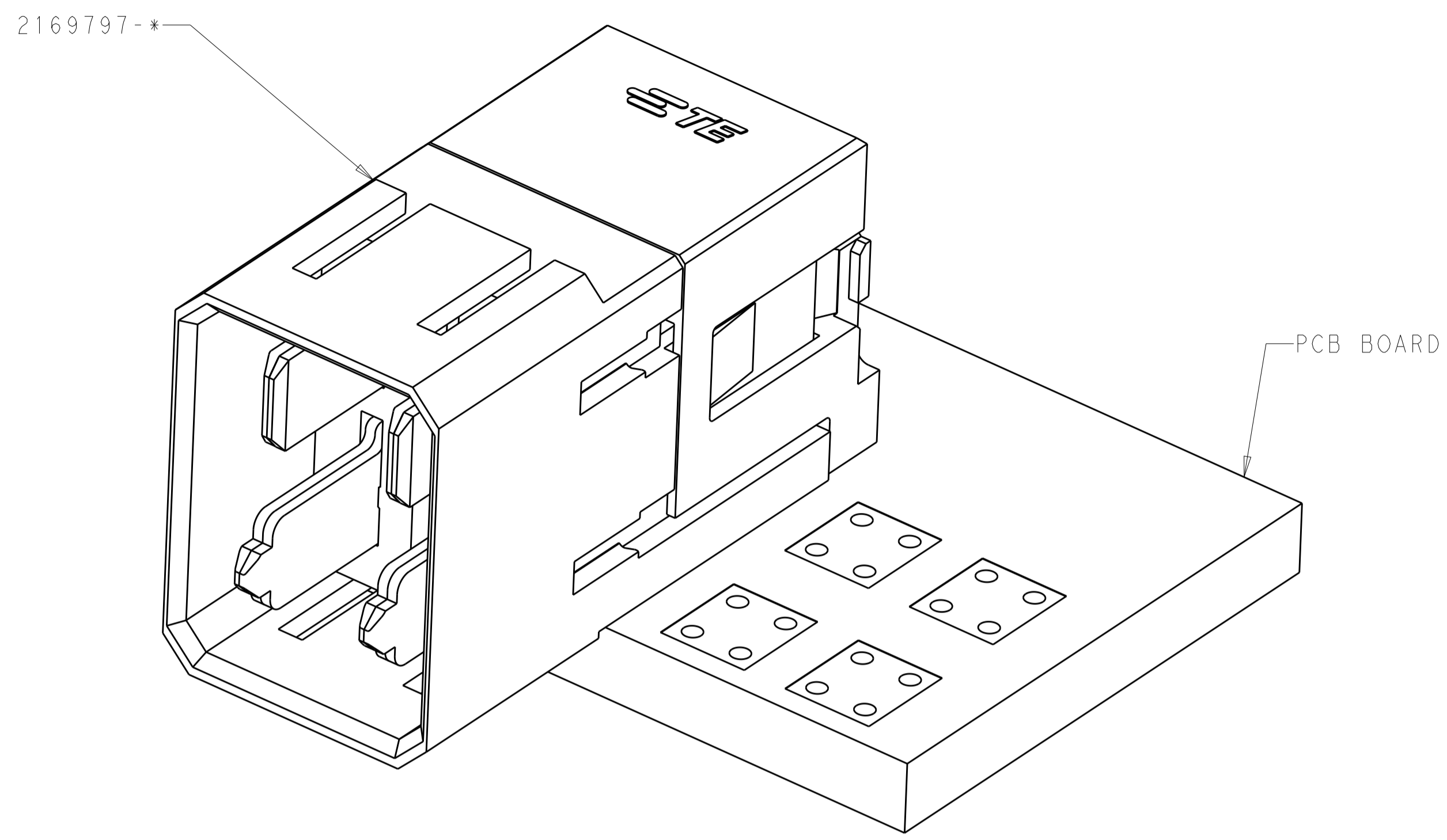
DIMENSIONS: mm  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±.1  
 1 PLC ±.15  
 2 PLC ±.25  
 3 PLC ±.3  
 4 PLC ±.4  
 ANGLES ±.5

MATERIAL: FINISH: 2

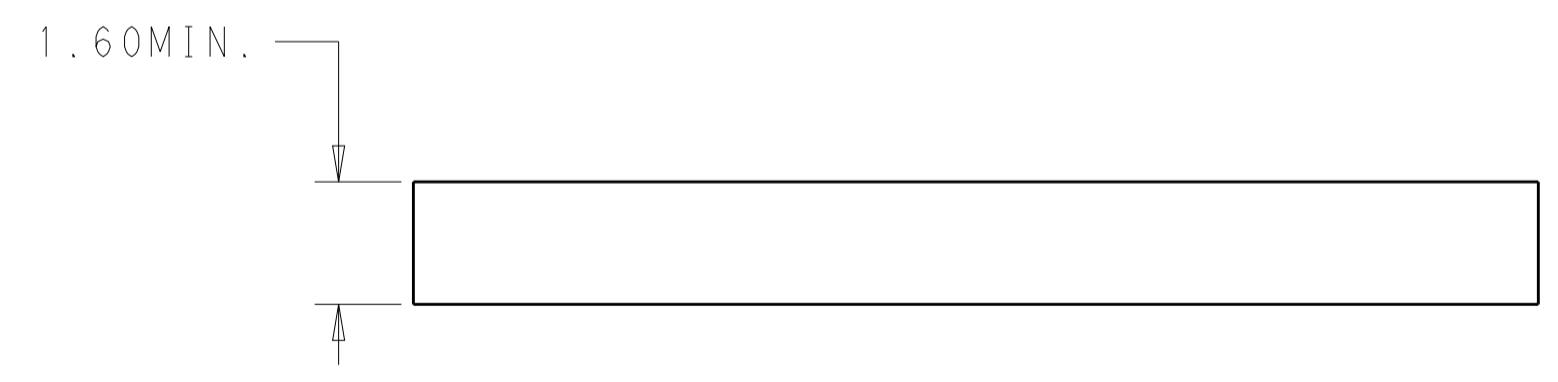
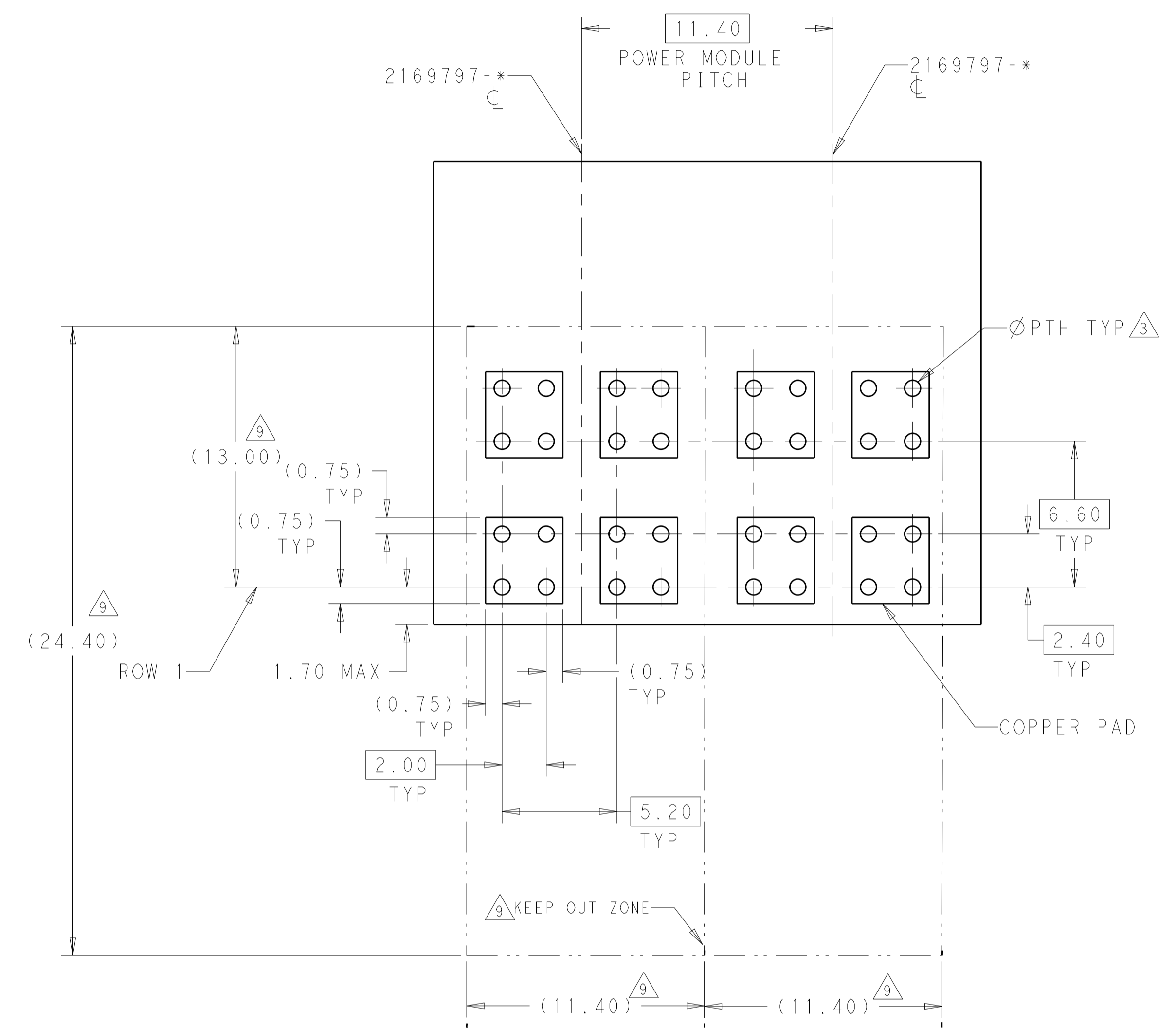
TE Connectivity  
 ASSEMBLY  
 IMPACT POWER 3PAIR R/A HEADER  
 PRESS-FIT

SIZE: A1 CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: 108-2473 APPLICATION SPEC: 114-32028 WEIGHT: CUSTOMER DRAWING  
 SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 2 REV B

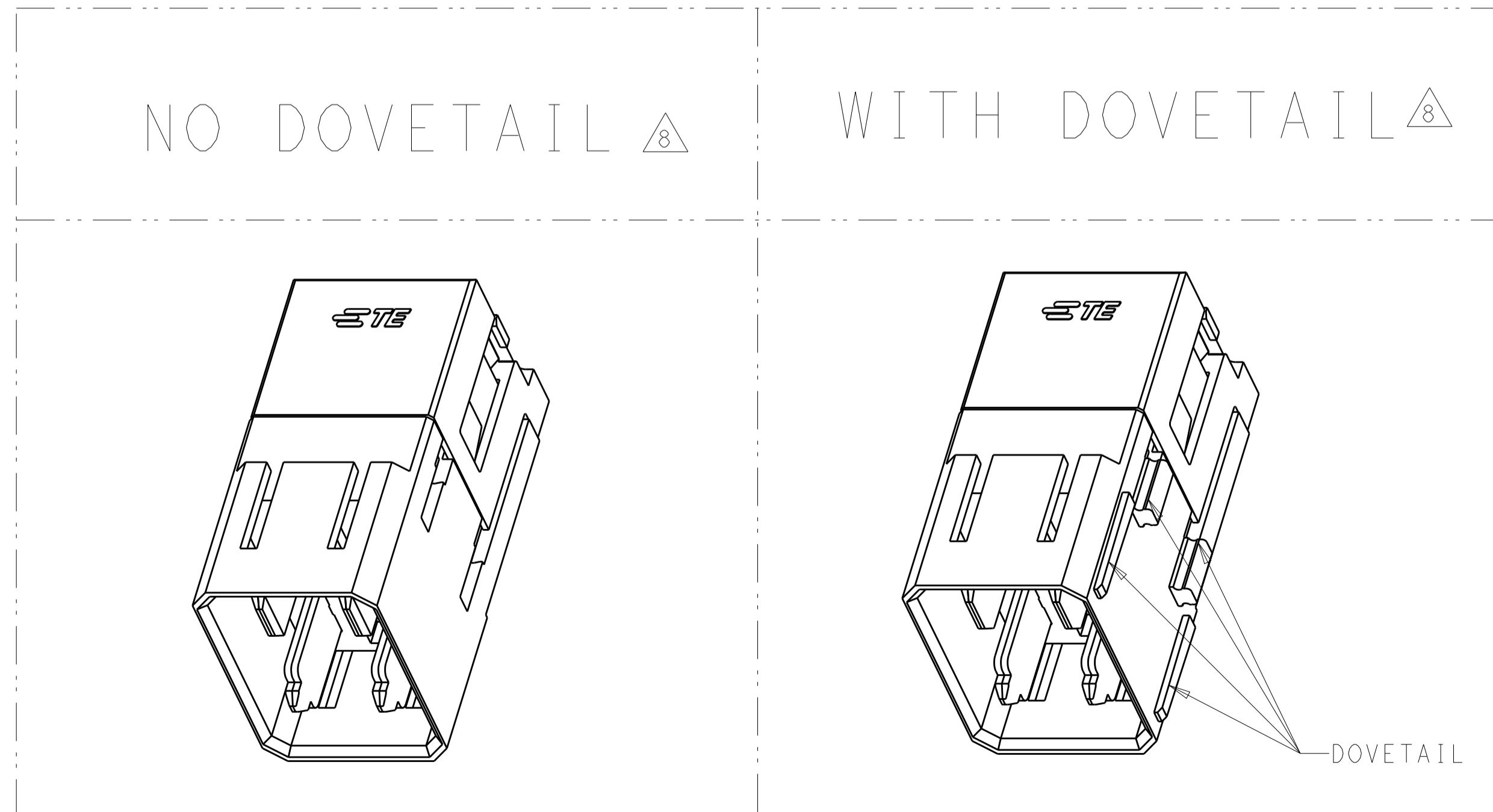
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



CONNECTOR MATED WITH PCB



PCB LAYOUT FOR 3PAIR R/A HEADER POWER MODULE (COMPONENT SIDE SHOWN)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: LERRY_WANG 05MAY2011	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: SUNY_ZHAO 05MAY2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: SUNY_ZHAO 05MAY2011	NAME: ASSEMBLY	
0 PLC ±.2	1 PLC ±.25	PRODUCT SPEC: 108-2473	IMPACT POWER 3PAIR R/A HEADER	
2 PLC ±.25	3 PLC ±.25	APPLICATION SPEC: 114-32028	PRESS-FIT	
4 PLC ±.25	ANGLES ±.3	WEIGHT: -	SIZE: A1	RESTRICTED TO: -
MATERIAL: -	FINISH: -	CAGE CODE: -	DRAWING NO: 100779	REV: B
CUSTOMER DRAWING			SCALE: 8:1	SHEET: 2 OF 2



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331