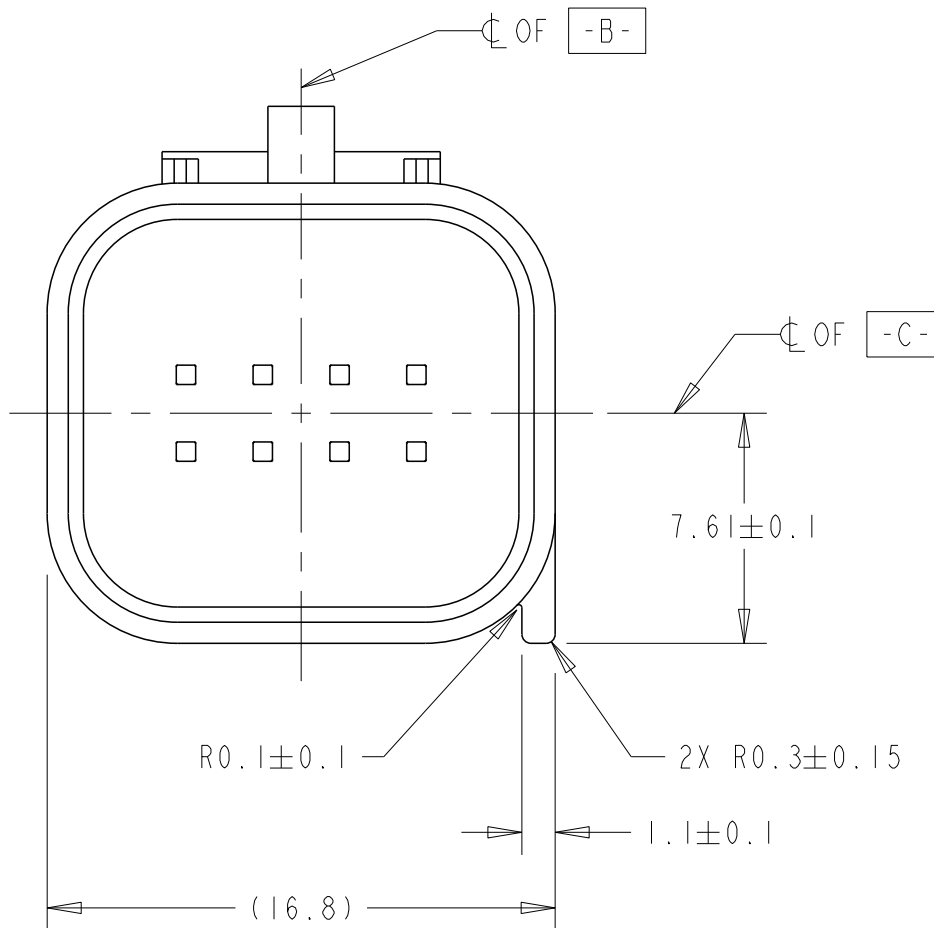
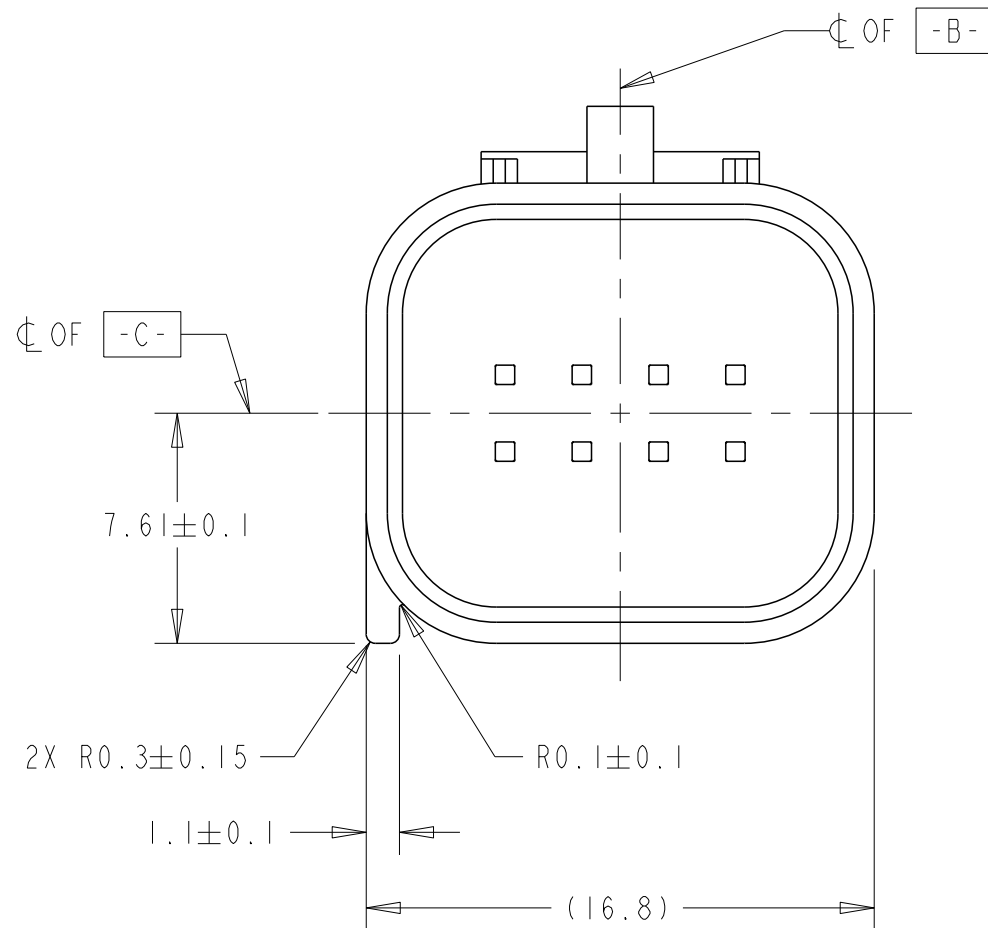
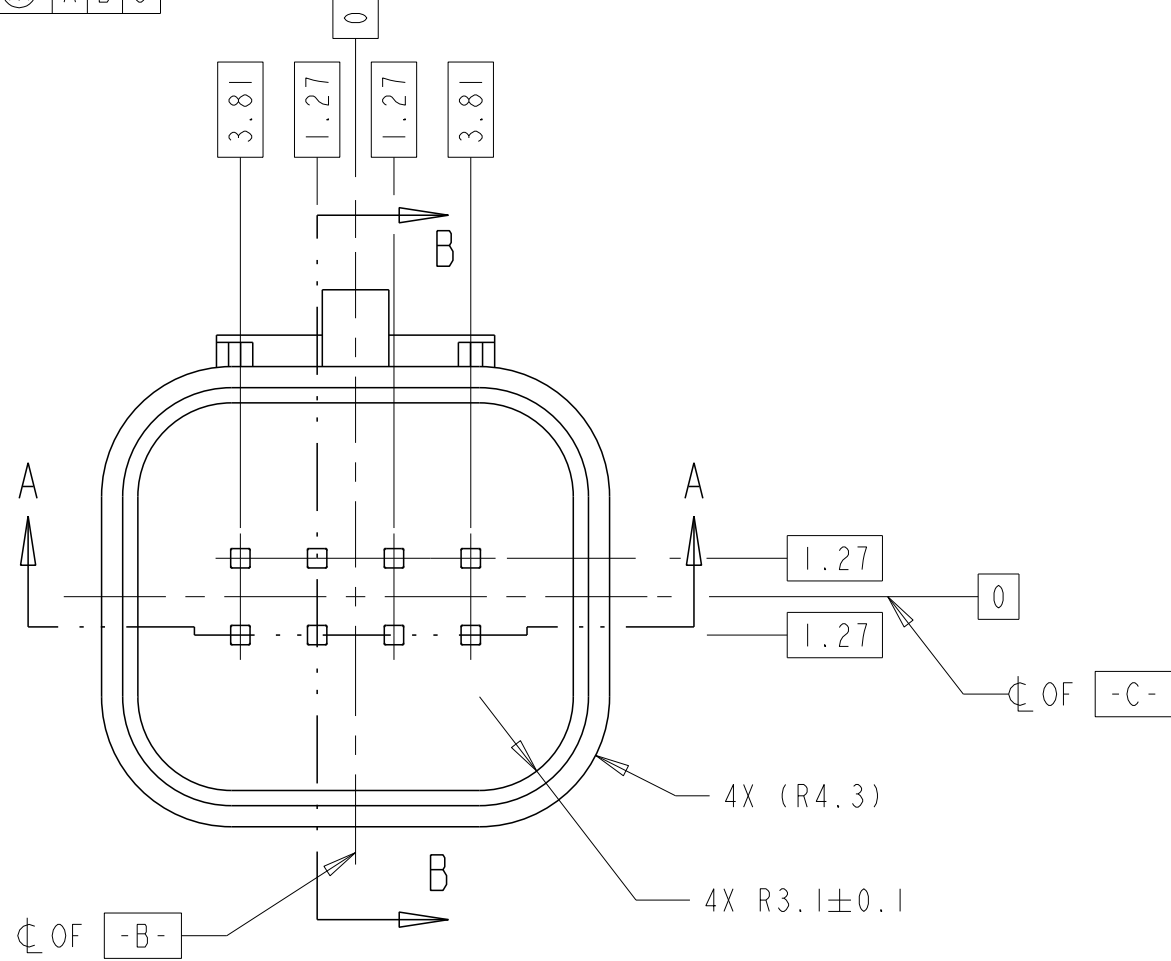
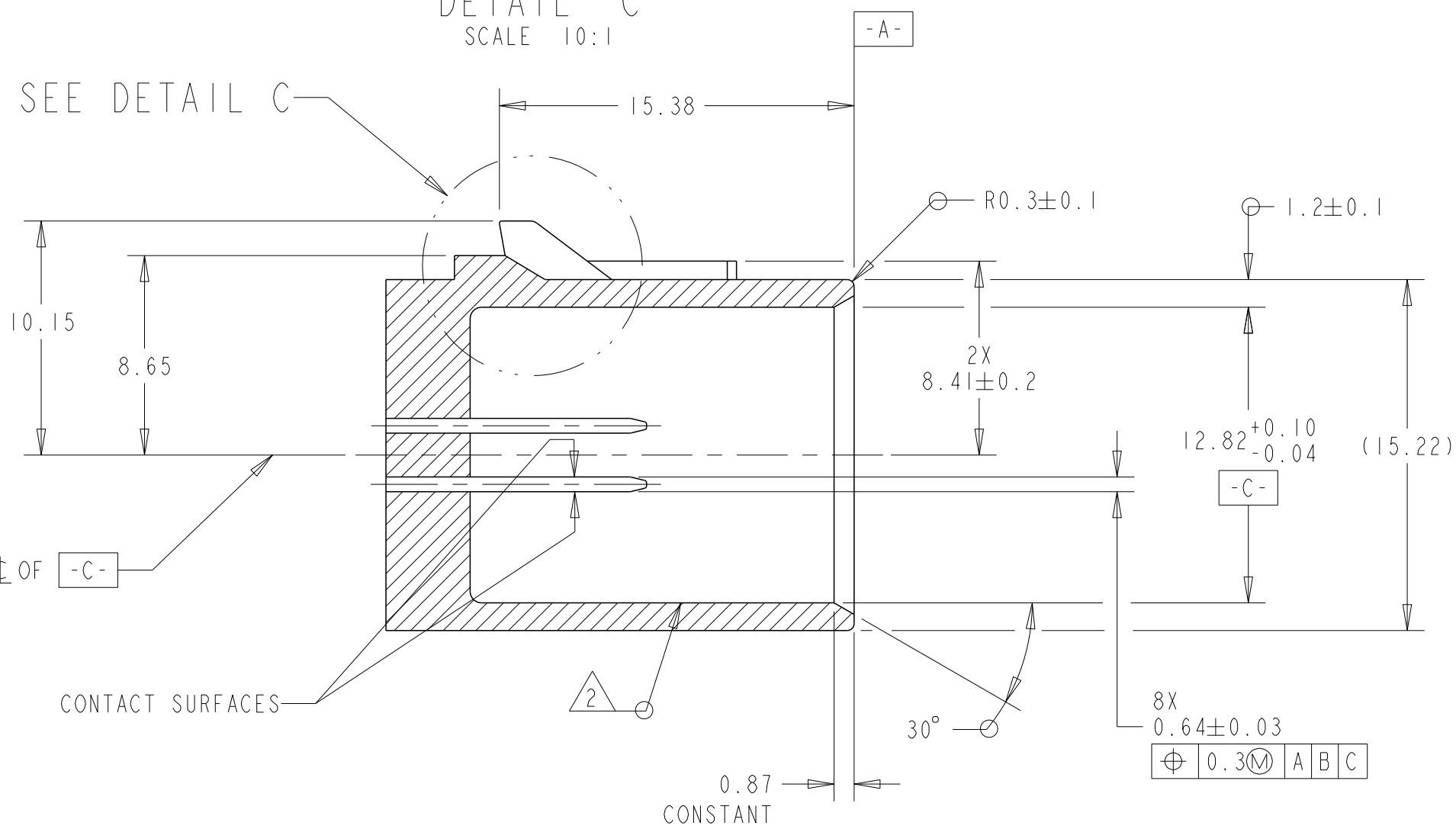
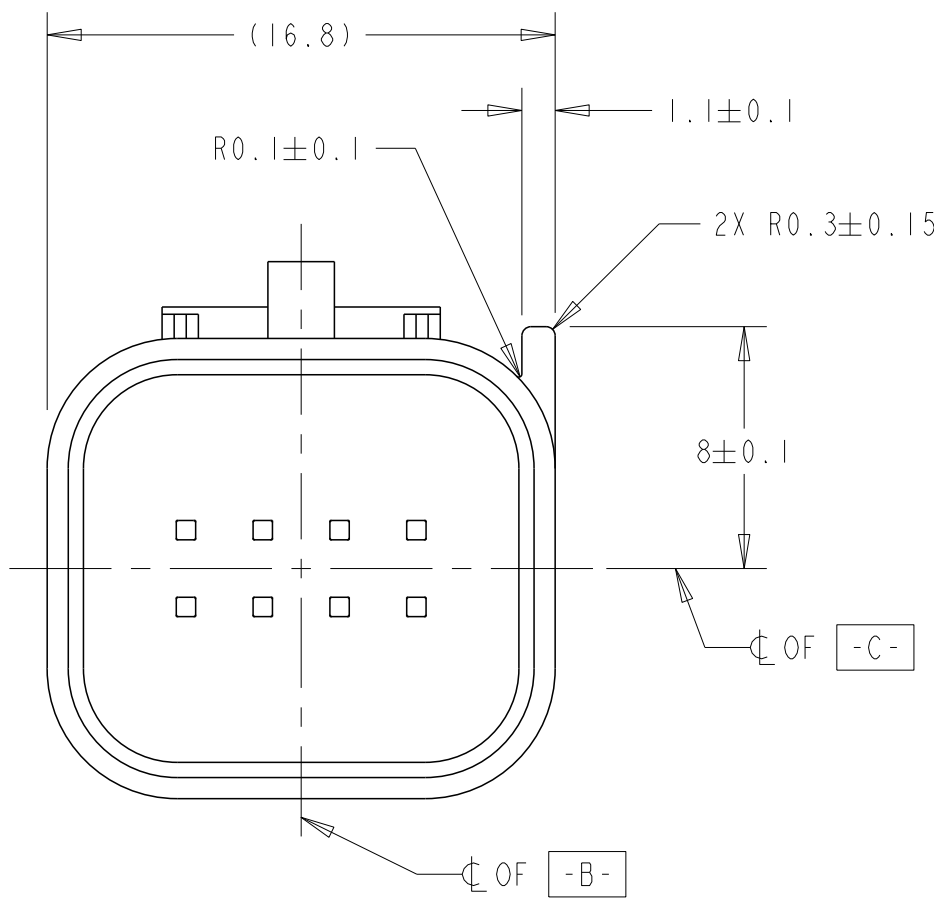
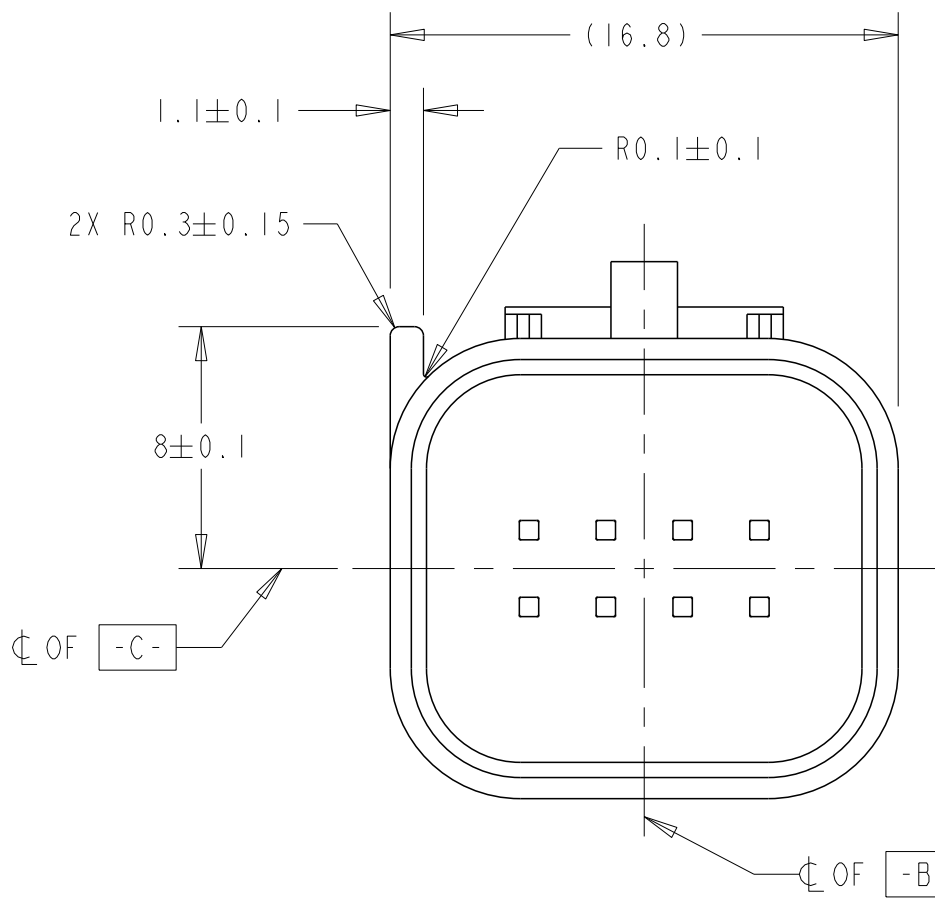
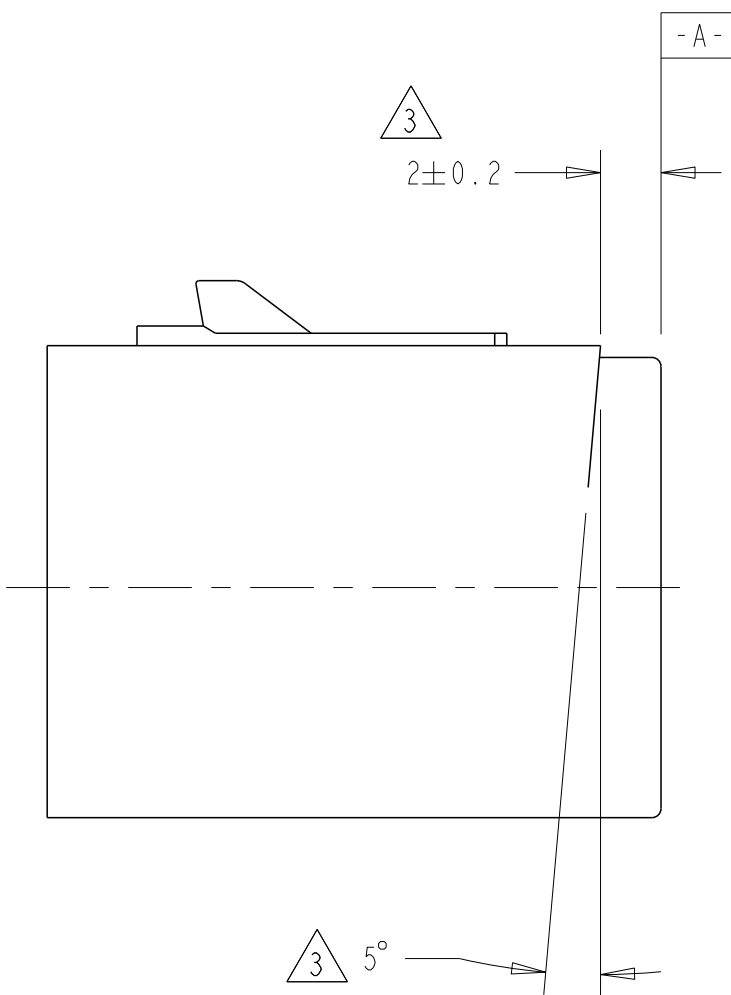
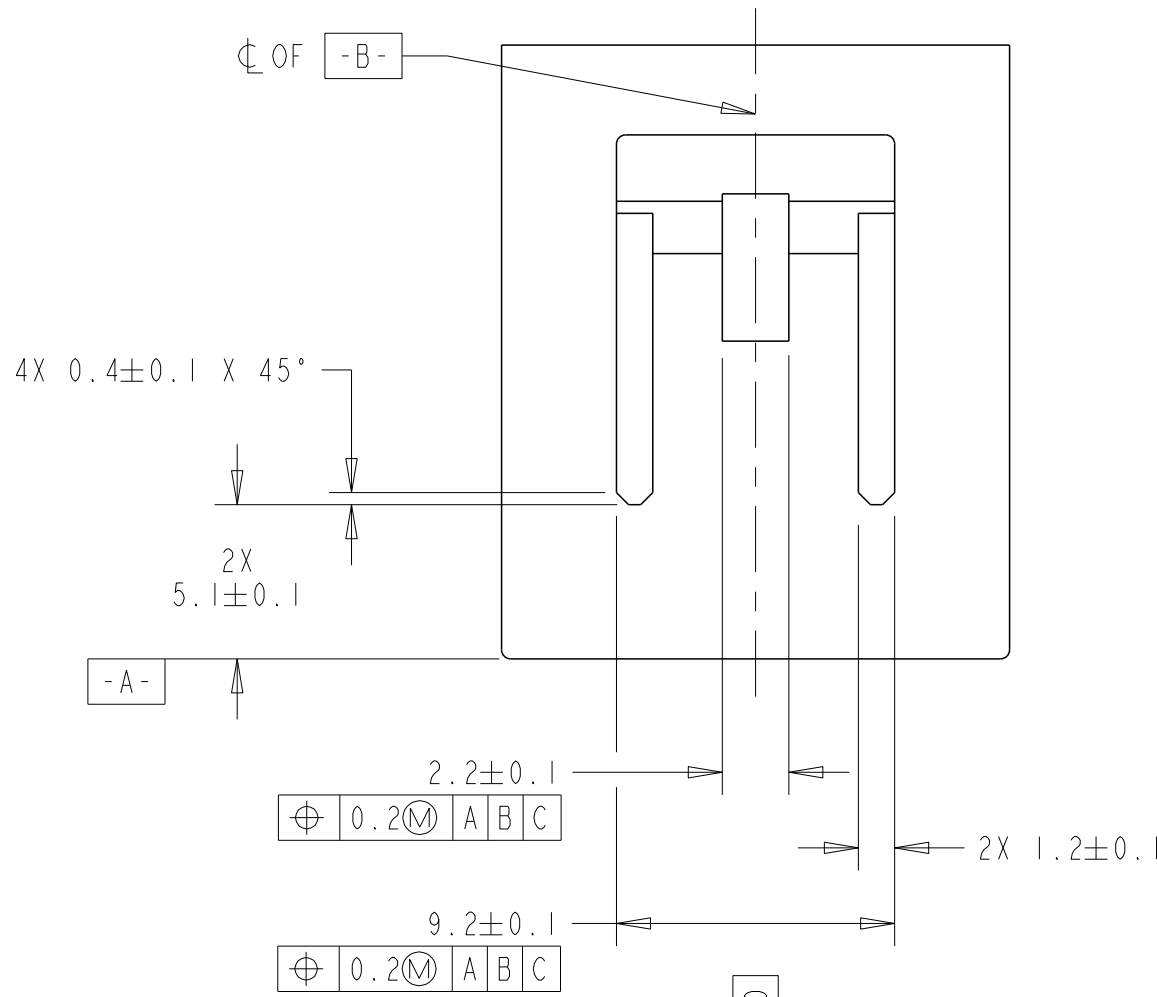
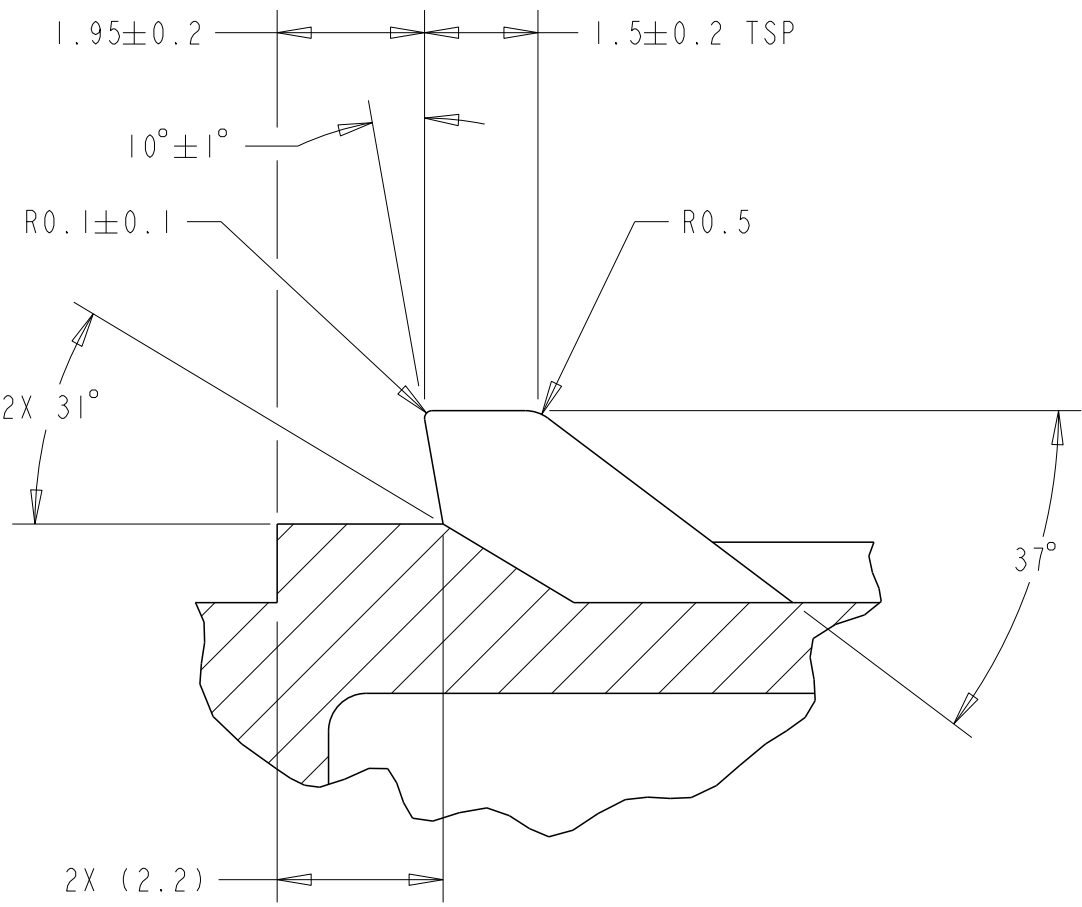
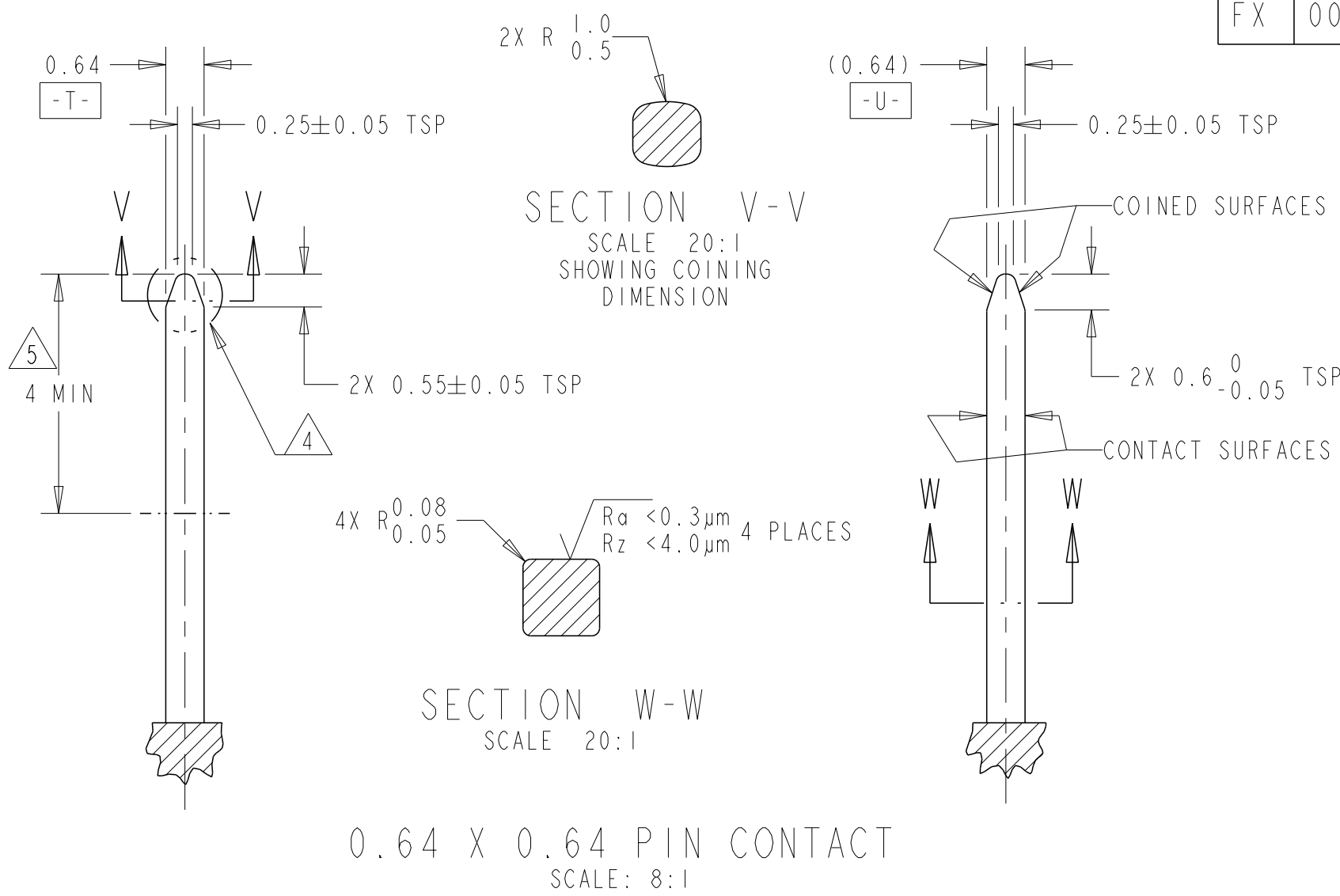
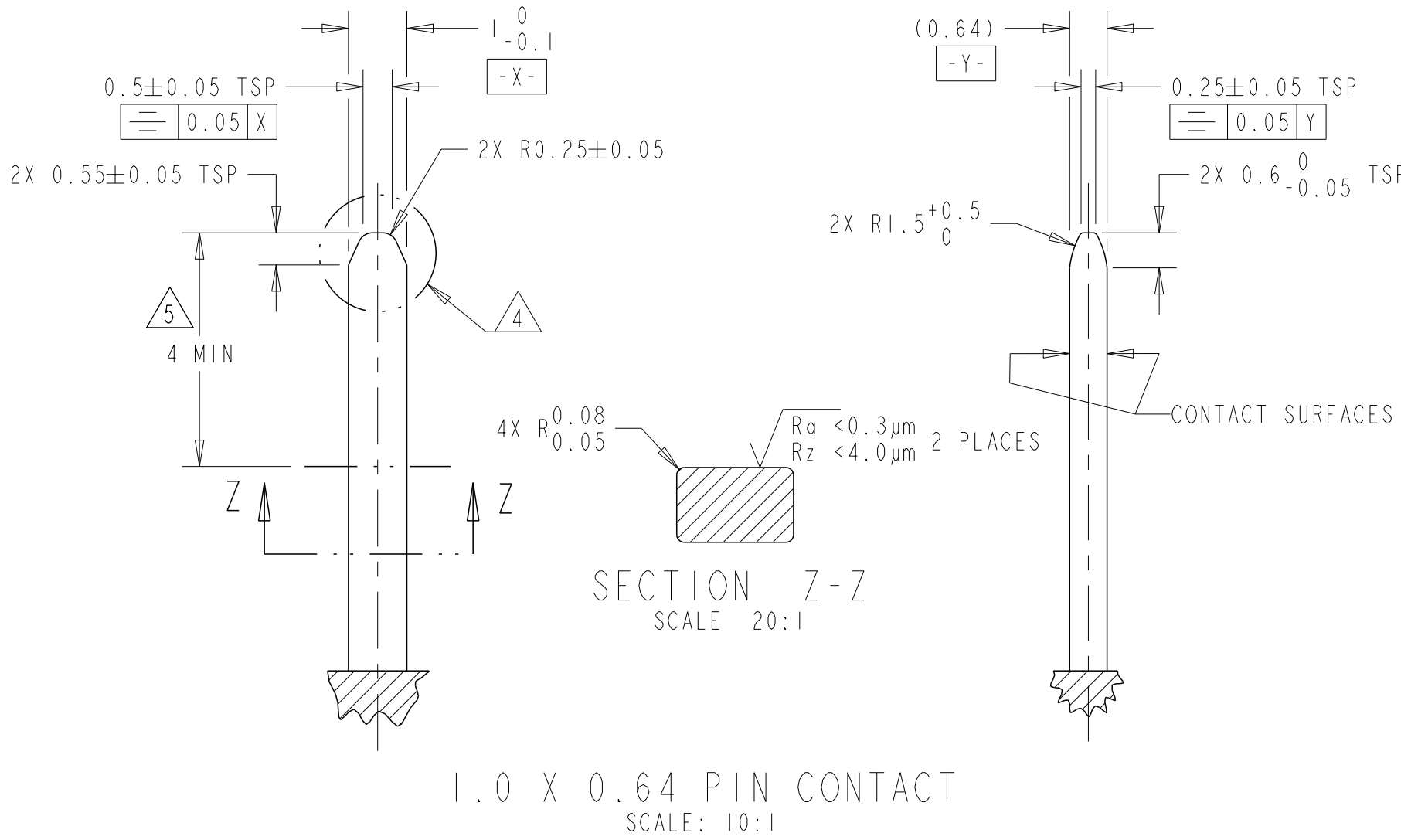


REVISIONS				
P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
	A	INITIAL RELEASE	06DEC2012	AW CM

- NOTE(S):
- MATERIAL: Cu ALLOY
WITH TENSILE STRENGTH > 600 N/mm²
ELECTRICAL CONDUCTANCE > 30 Sm/mm²
(>50% IACS)
 - BASE PLATING: 2-3.5µm Ni
ALL OVER
TIN PLATING: 2.5-4µm Sn
GOLD PLATING: >0.8µm Au
 - CONTACT MUST BE FREE OF BURRS
AND SHARP EDGES.
 - ALL EDGES RADIUSUED
WITH R0.1-R0.2 IN THIS AREA.
 - TIN AND GOLD PLATING AREA.
 - PIN ROTATION ±5° MAXIMUM.



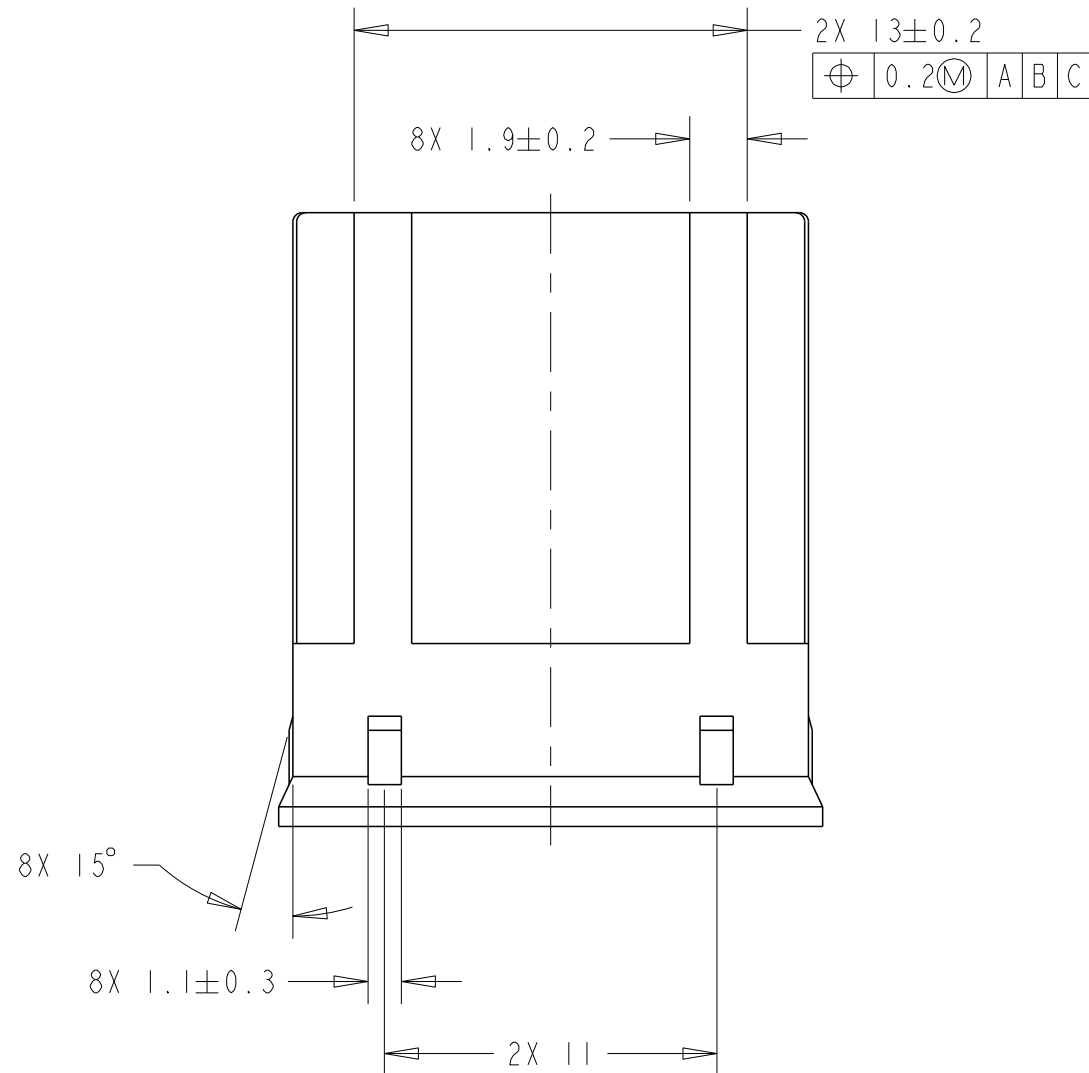
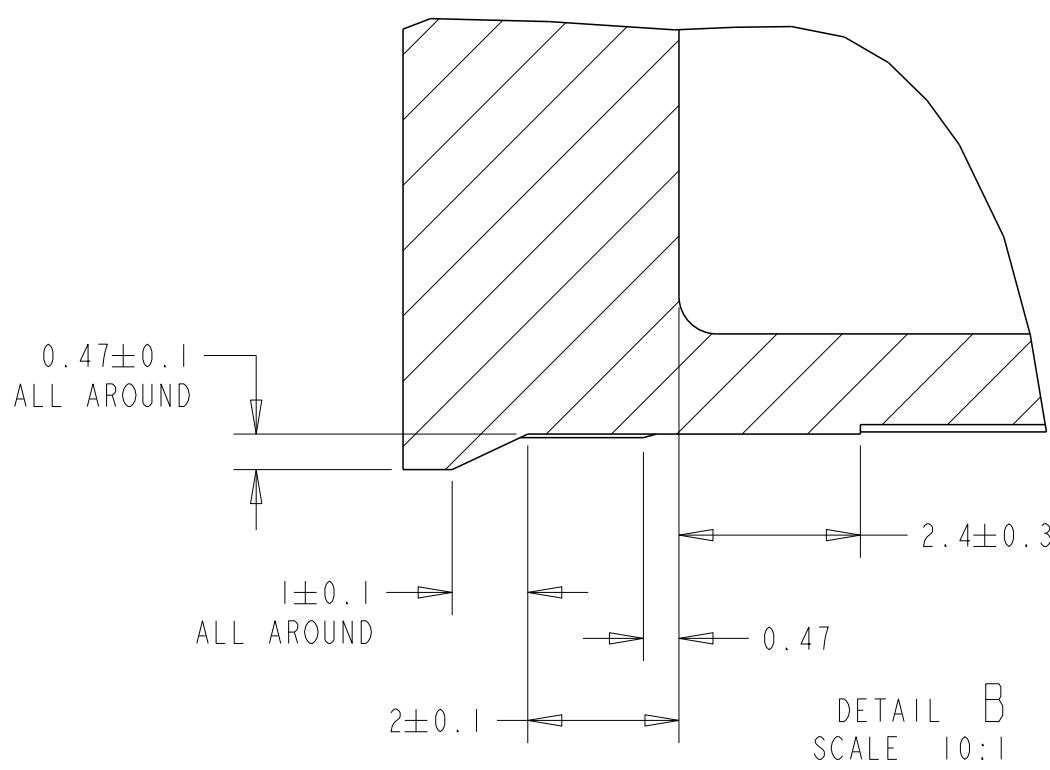
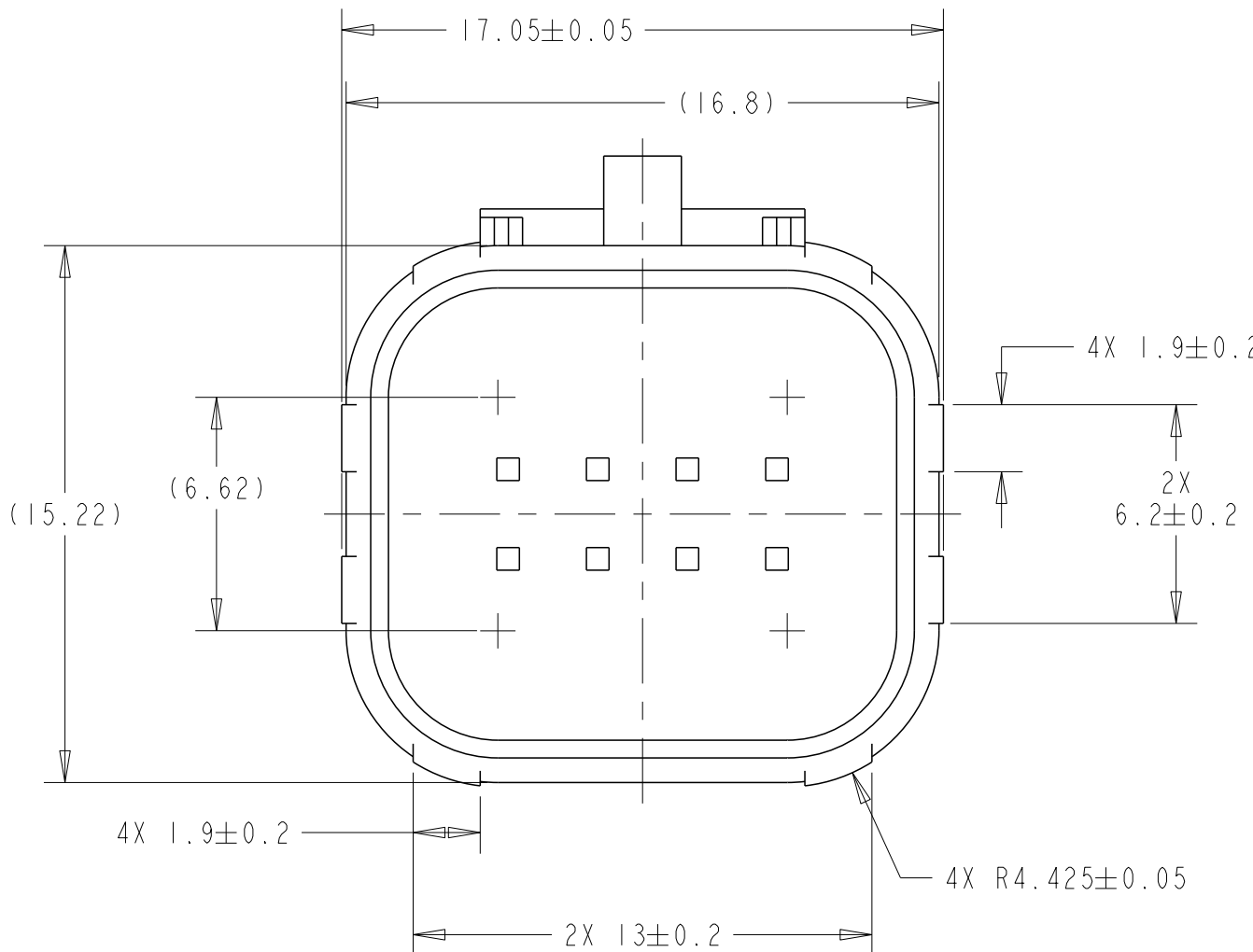
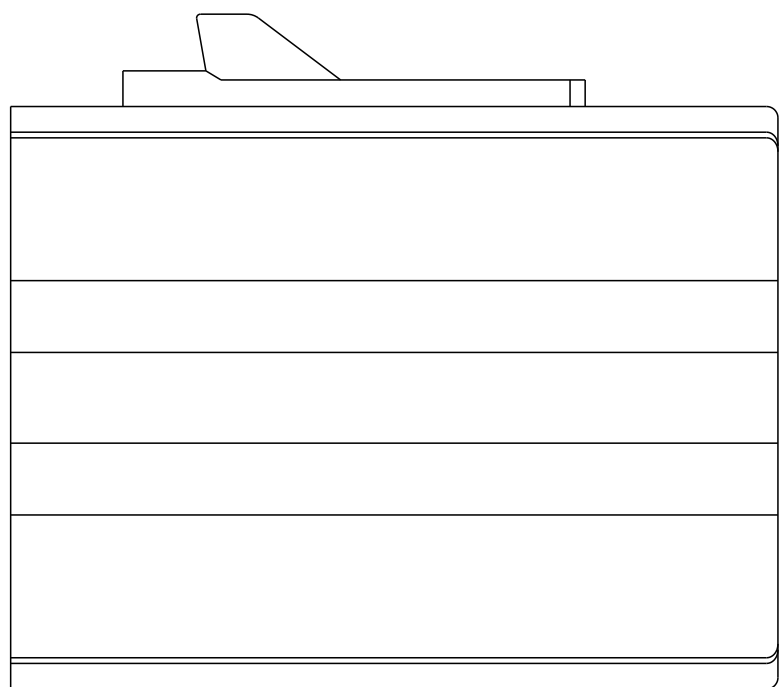
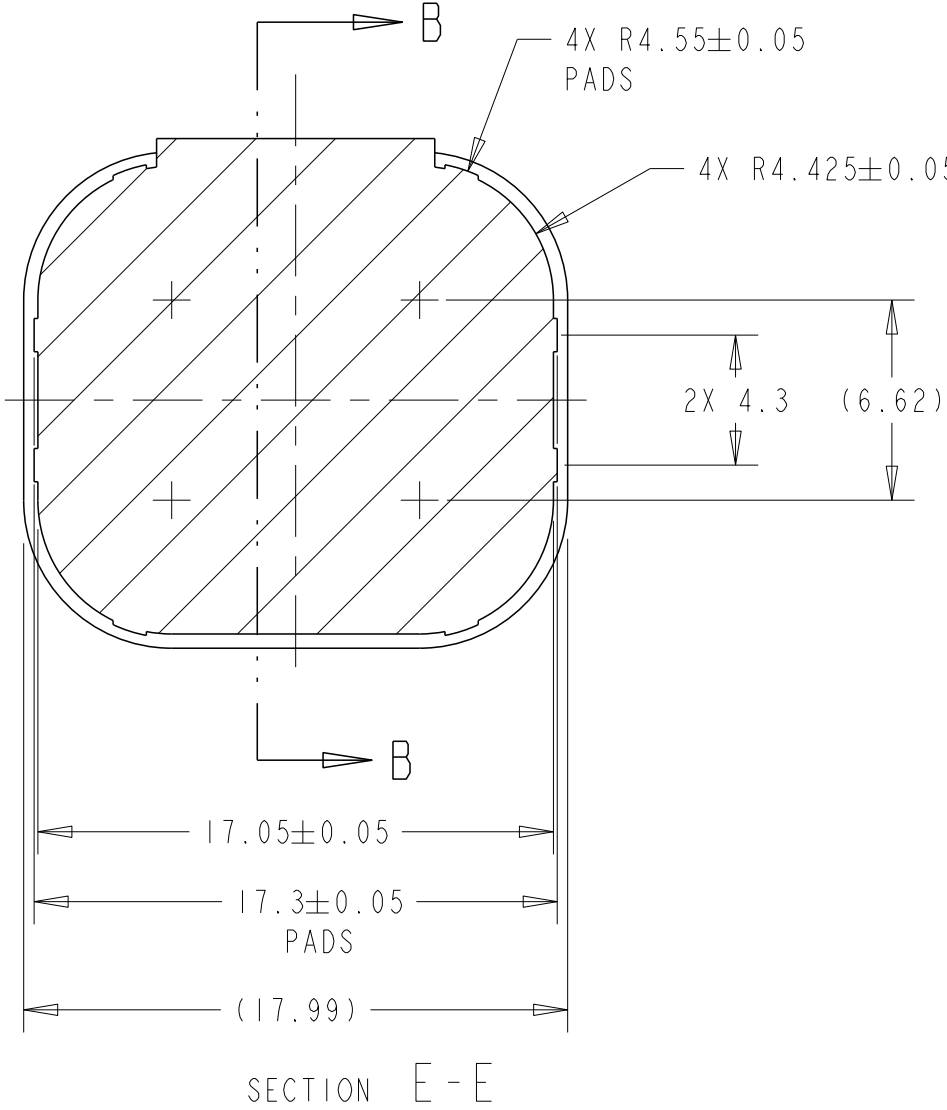
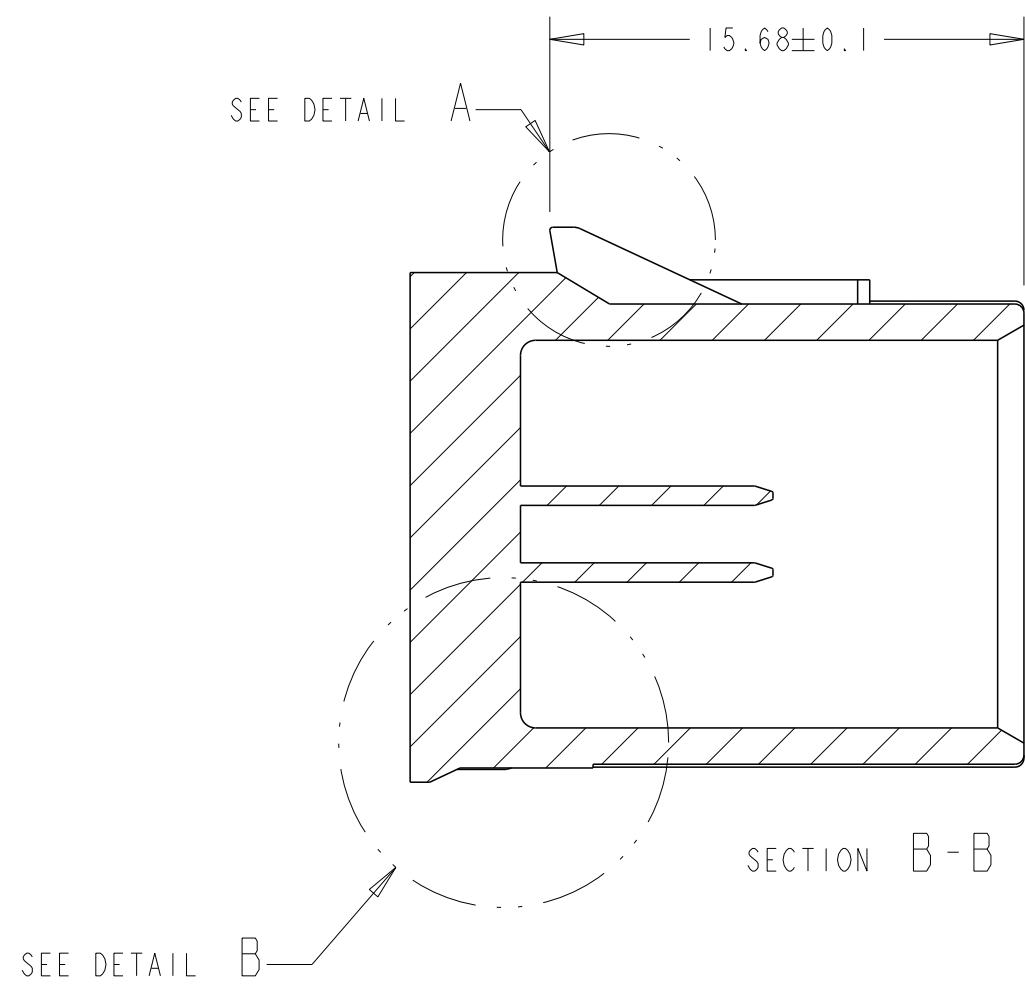
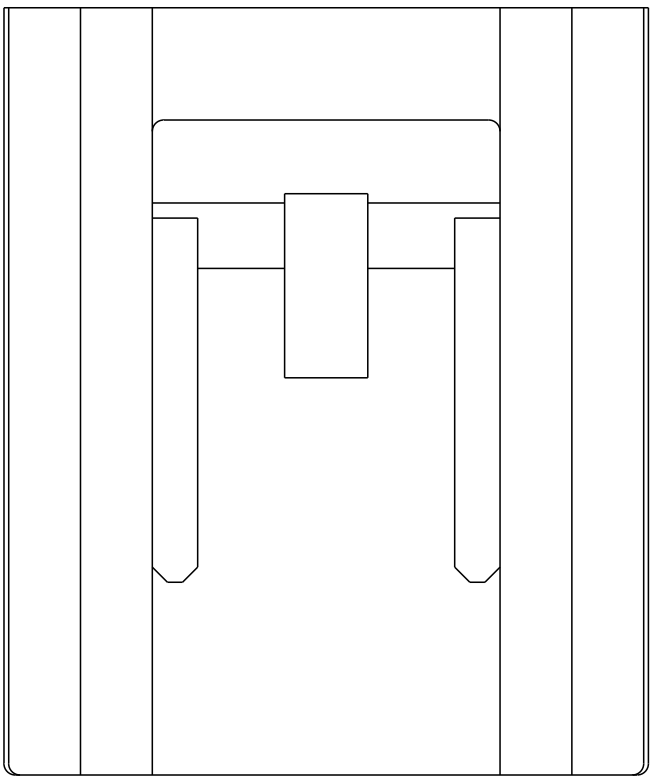
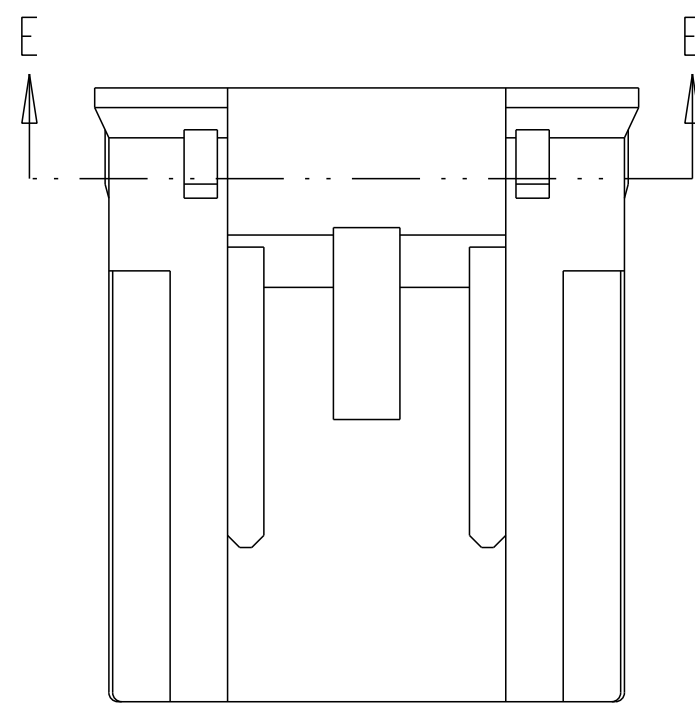
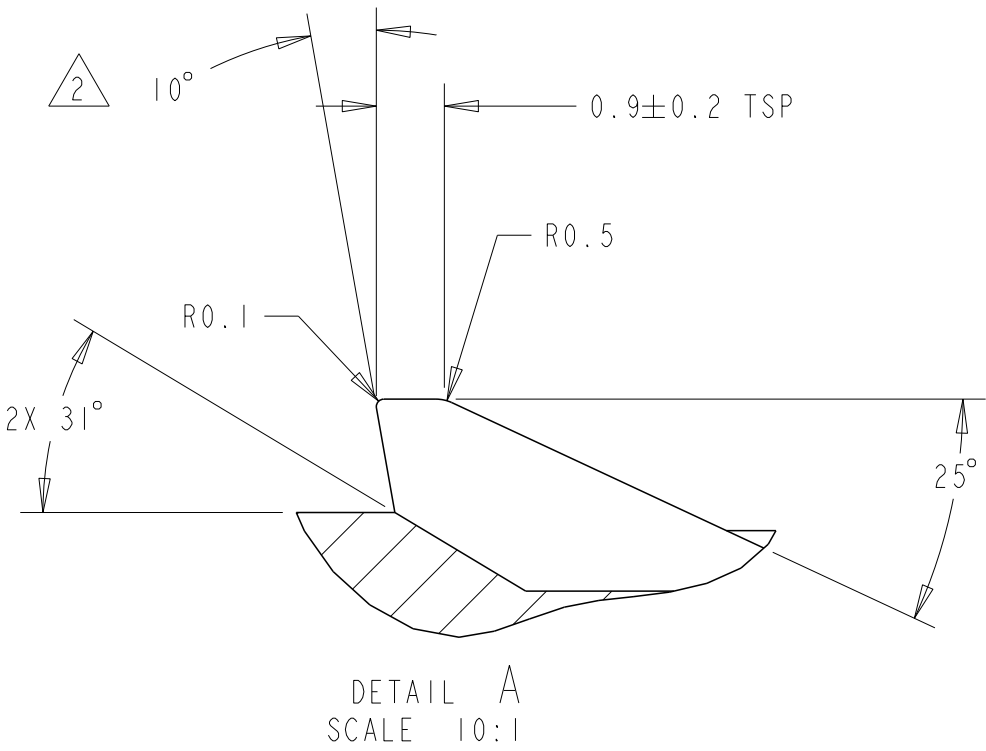
- NOTE(S):
- DRAFT WITHIN TOLERANCE.
 - SEALING SURFACE, NO WITNESS LINES OR DAMAGE PERMITTED.
 - THIS DIMENSION APPLIES TO ALL KEYING OPTIONS.

THIS DRAWING DEFINES THE DIMENSIONAL INTERFACE REQUIREMENTS
NECESSARY FOR DEVELOPING AN INSERT MOLDED CONNECTION TO MATE
WITH PLUG CONNECTORS PROVIDED BY TE CONNECTIVITY.
MATES WITH TE PART NUMBER: 1411001.

NO KEYING OPTION SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. WEBSTER	06DEC2012	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK C. MARTIN	06DEC2012		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. MARTIN	06DEC2012	NAME	
mm		PRODUCT SPEC		INTERFACE DRAWING	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC		2 X 4 SEALED	
1 PLC ±0.3		WEIGHT		VIBRATION ROBUSTNESS	
2 PLC ±0.10		Customer Drawing		SIZE	
3 PLC ±		SCALE		CAGE CODE DRAWING NO	
4 PLC ±		SHEET		RESTRICTED TO	
ANGLES ±°		REV		A1	
FINISH		00779		©=2203519	

LOC	DIST	REVISIONS					
		#	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FX	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



NOTE(S). UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. SEE APPLICABLE HEADER INTERFACE FOR ALL OTHER DIMENSIONS AND DETAILS.

THIS BACK ANGLE IS REQUIRED TO MEET THE CONNECTOR RETENTION FORCE SPECIFICATION WIRH ALL ASSEMBLIES ON TE DRAWING NO. 1-1419168-1.

IMPROVED DESIGN FEATURES FOR VIBRATION ROBUSTNESS ENHANCEMENT

DESIGN FEATURES FOR VIBRATION ROBUSTNESS ENHANCEMENT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. WEBSTER CHK C. MARTIN APVD C. MARTIN	06DEC2012 06DEC2012 06DEC2012	NAME INTERFACE DRAWING 2 X 4 SEALED VIBRATION ROBUSTNESS		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC 4 PLC		± ±0.3 ±0.10 ± ±		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		
-		-		-		
Customer Drawing		SCALE		4:1		
		SHEET		2 OF 2		
		REV		A		



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.