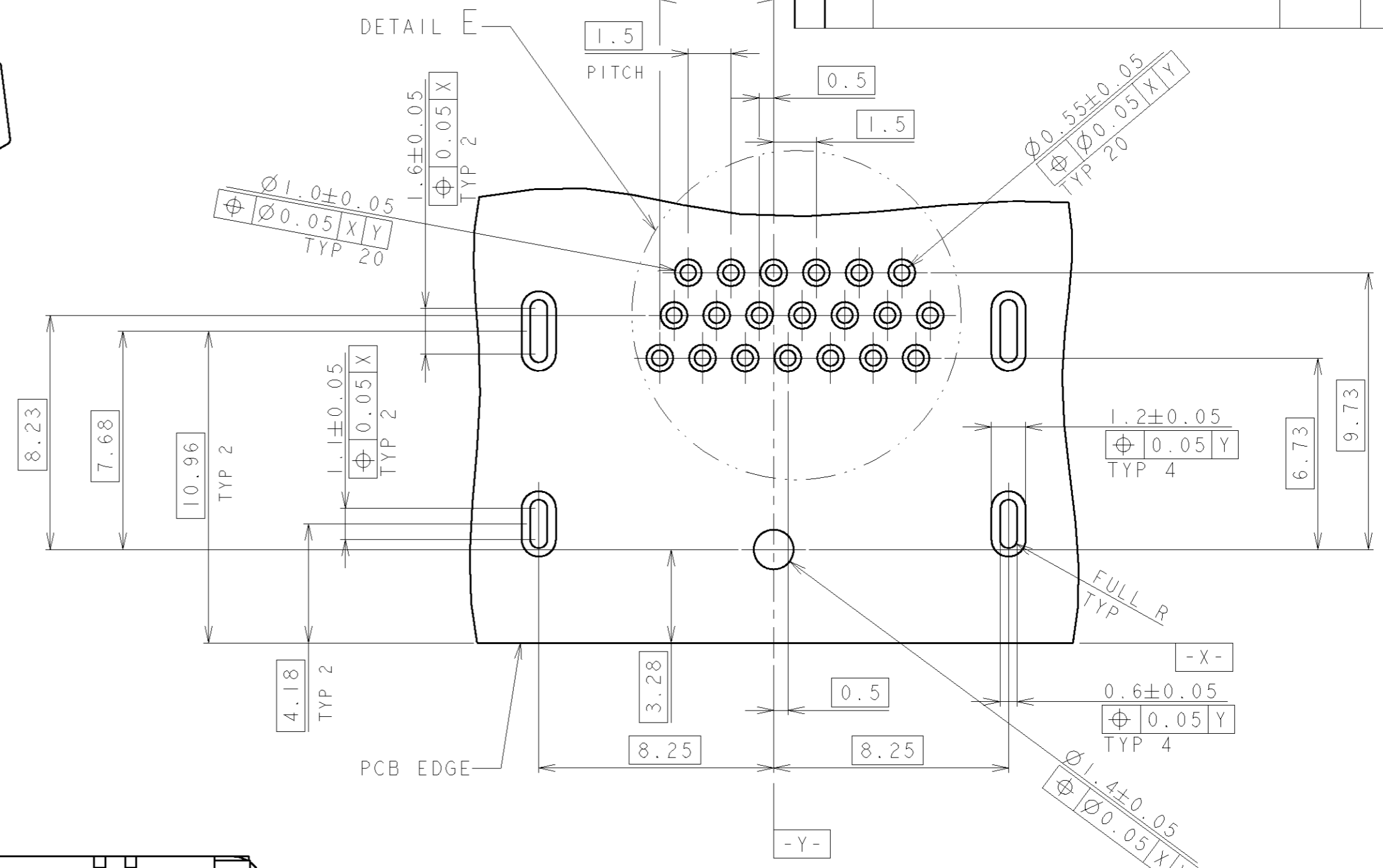
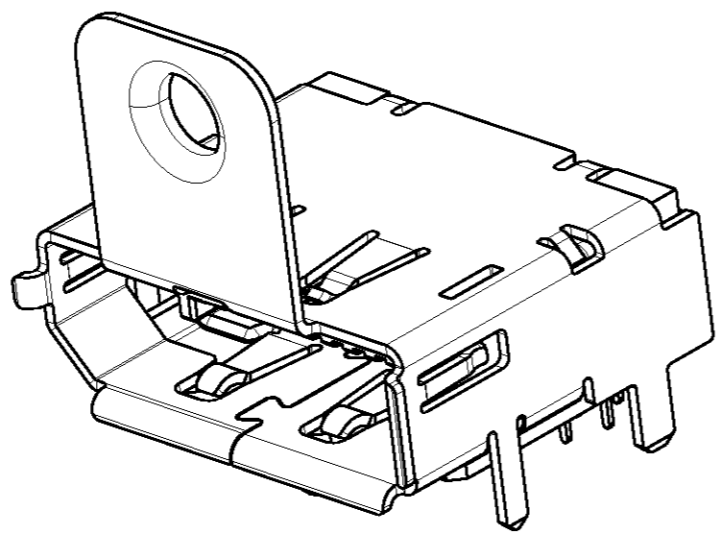
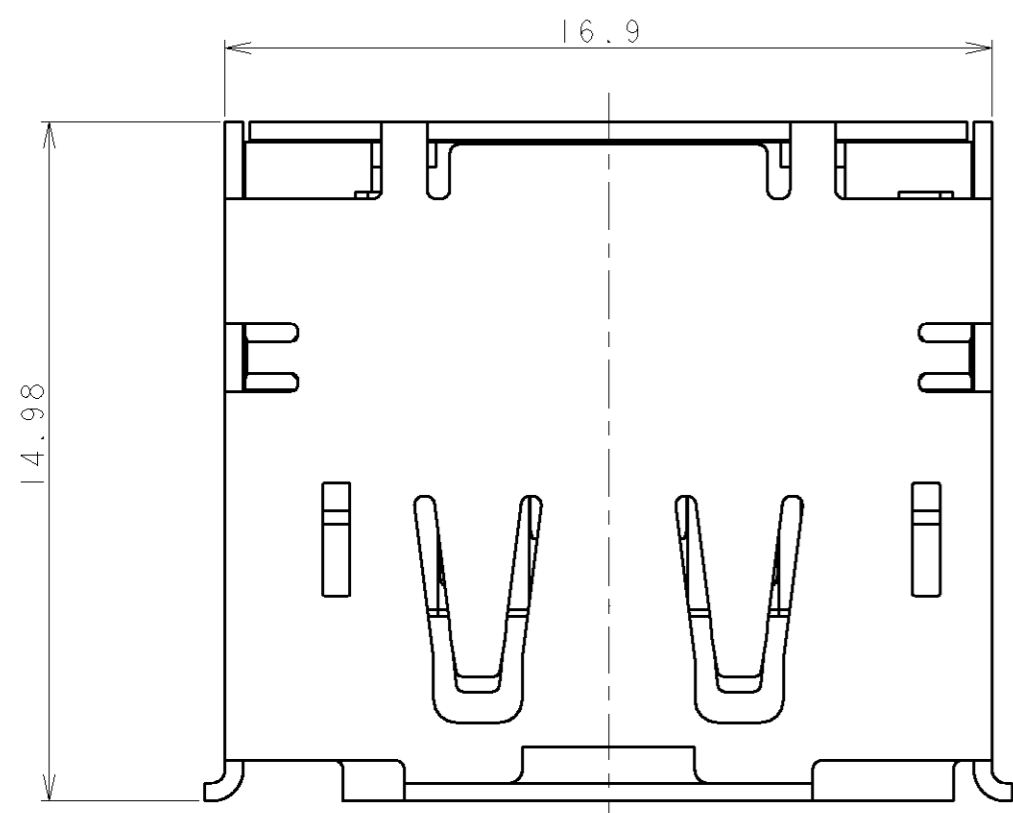
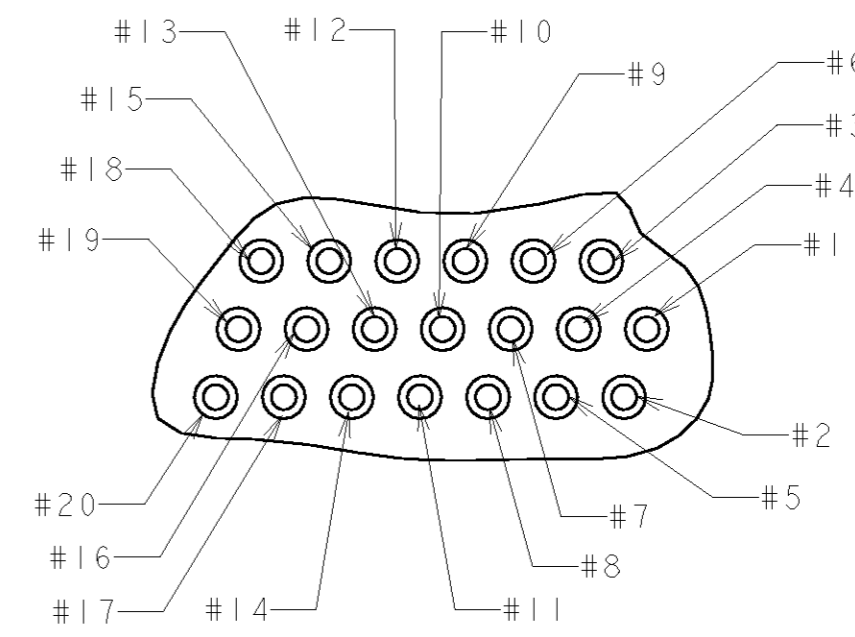
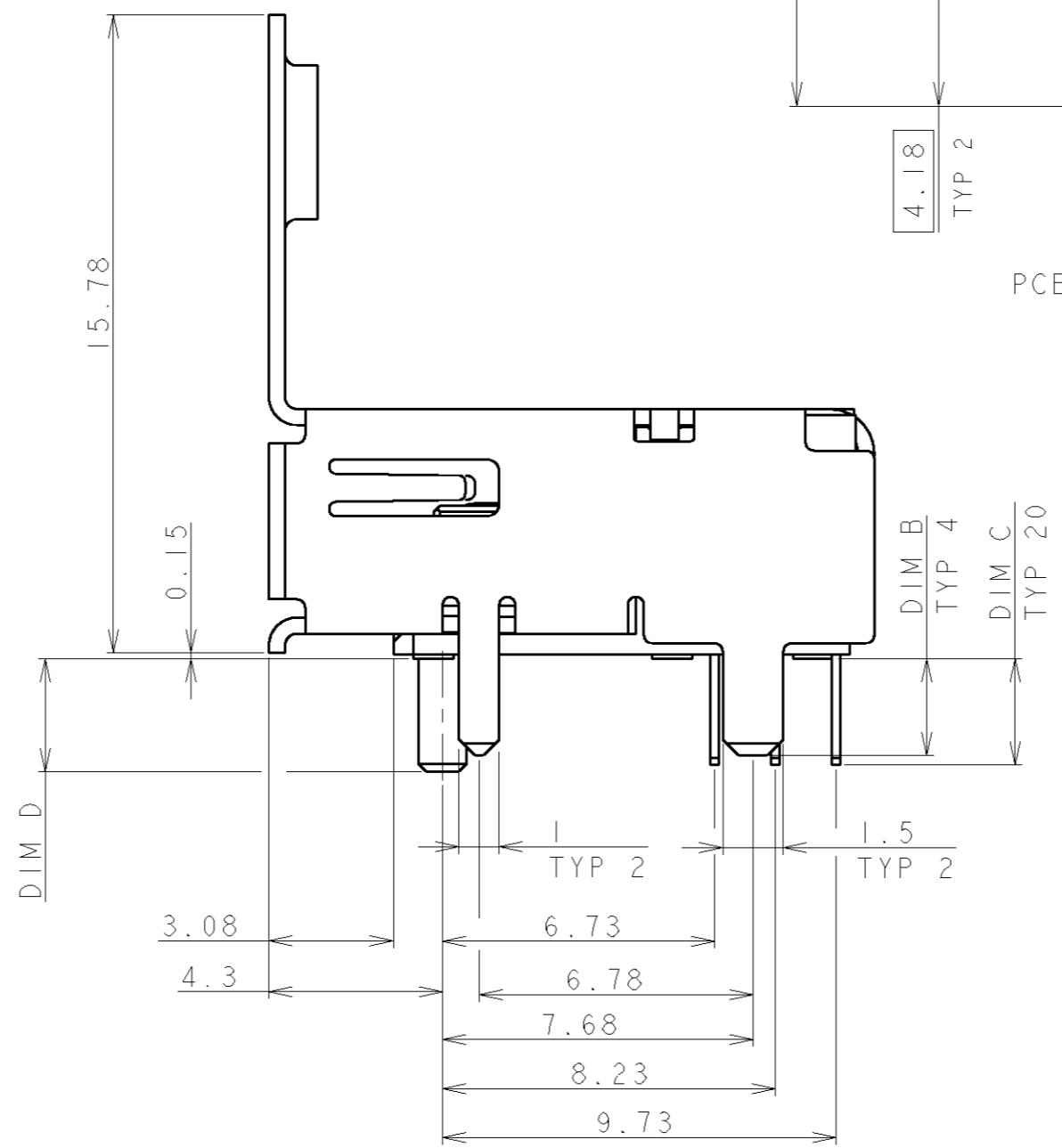
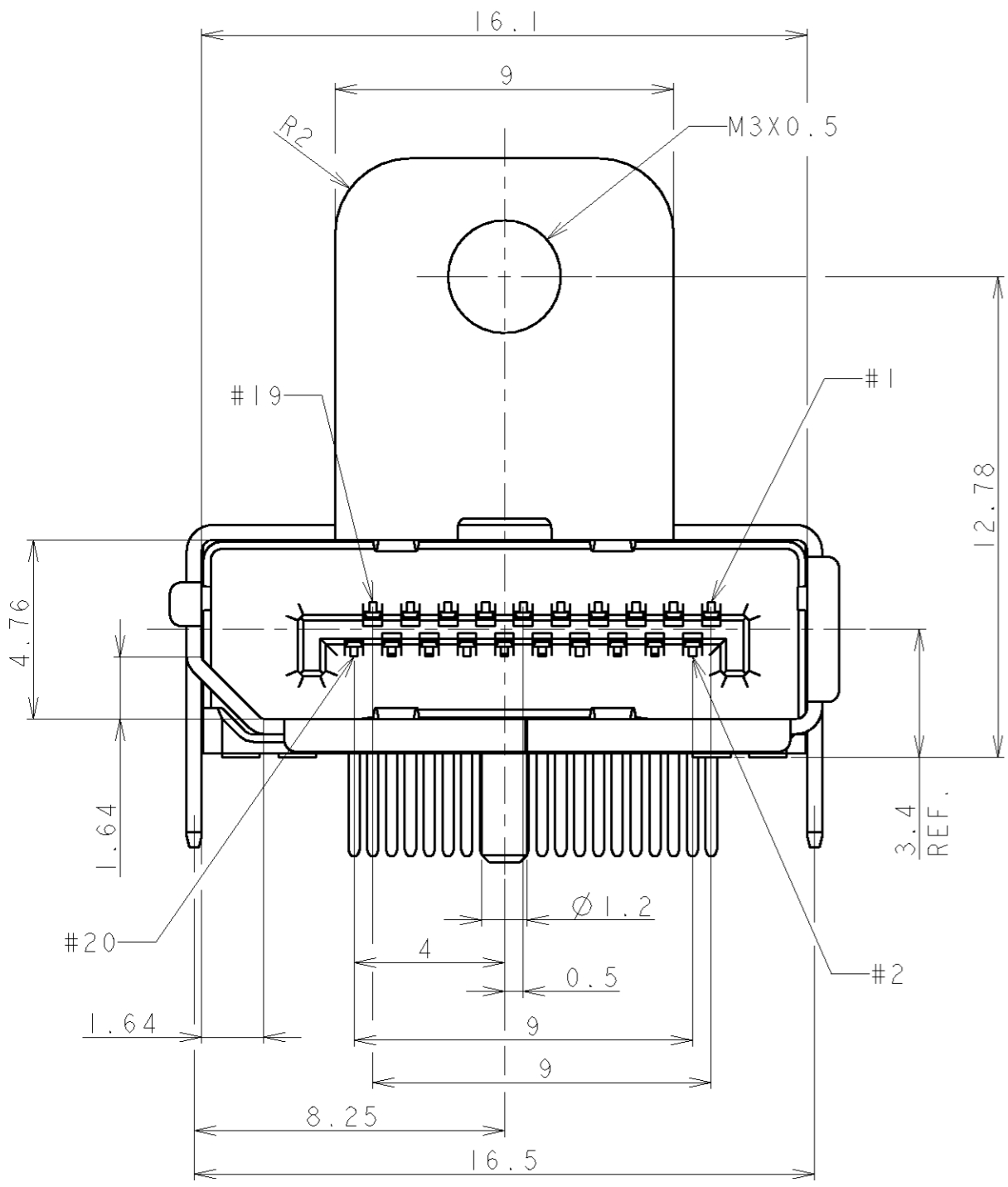


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISONS			DATE	DWN	APVD
J		P	LTR	DESCRIPTION					
		A	RELEASED					Y.H	



RECOMMENDED PCB LAYOUT (THICKNESS=DIM A±0.1)
MOUNTING SIDE



DETAIL E -1: AS SHOWN

1. MATERIAL:
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMAL PLASTIC, BLACK, UL94V-0.
 CONTACT: COPPER ALLOY.
 SHELL: COPPER ALLOY.
2. FINISH:
 CONTACT: CONTACT AREA: GOLD PLATING
 SOLDER TAIL AREA: TIN PLATING.
 SHELL: NICKEL PLATING SOLDERABILITY IS WORSE THAN MATTE TIN PLATING IN SOME CONDITION, IN SUCH CASE, PLEASE SELECT MATTE TIN PLATING.
3. THIS PRODUCT IS PACKED IN TRAY.

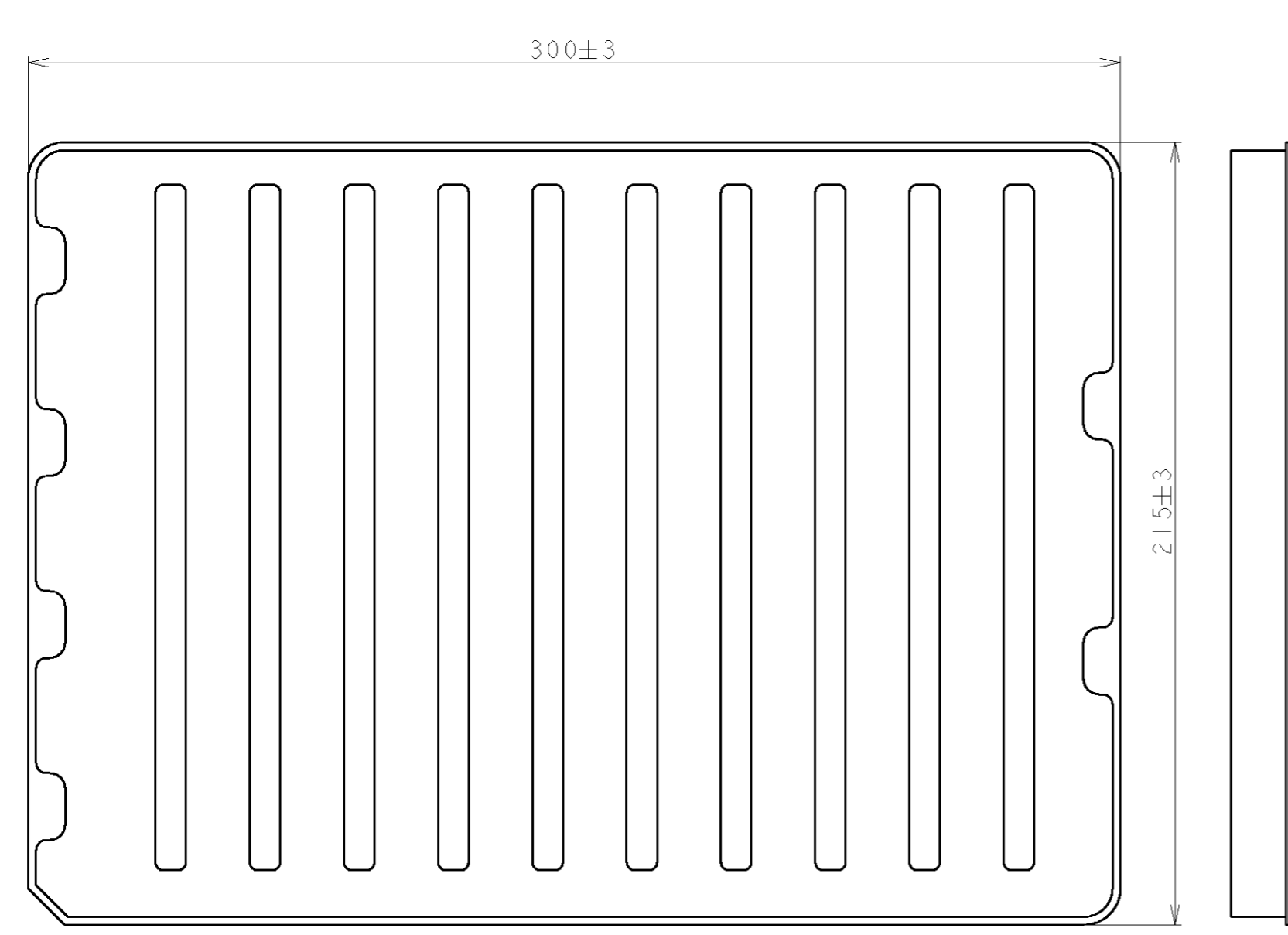
MATERIAL	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	PART NUMBER
MATTE TIN	2.2	2.0	2.0	1.2	1-2040210-5
NICKEL	2.2	2.0	2.0	1.2	1-2040210-1
MATTE TIN	2.8	2.6	2.4	1.6	2040210-5
NICKEL	2.8	2.6	2.4	1.6	2040210-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN Y. HIRATA 15FEB2008 CHK T. KUSUHARA 15FEB2008 APVD T. KUSUHARA 15FEB2008	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan
DIMENSIONS: 单位: 毫米 mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 0 PLC ±0.3 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.3 3 PLC ±0.3 4 PLC ±0.3 ANGLES ±2° FINISH 仕上	NAME RECEPACLE ASSEMBLY 製品名称 DISPLAYPORT RA TH STD TH-LEG WITH FLANGE
MATERIAL 材料		PRODUCT SPEC 108-78515 APPLICATION SPEC 取付適甲規格	SIZE A2 CAGE CODE 0779 DRAWING NO. C-2040210 SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	

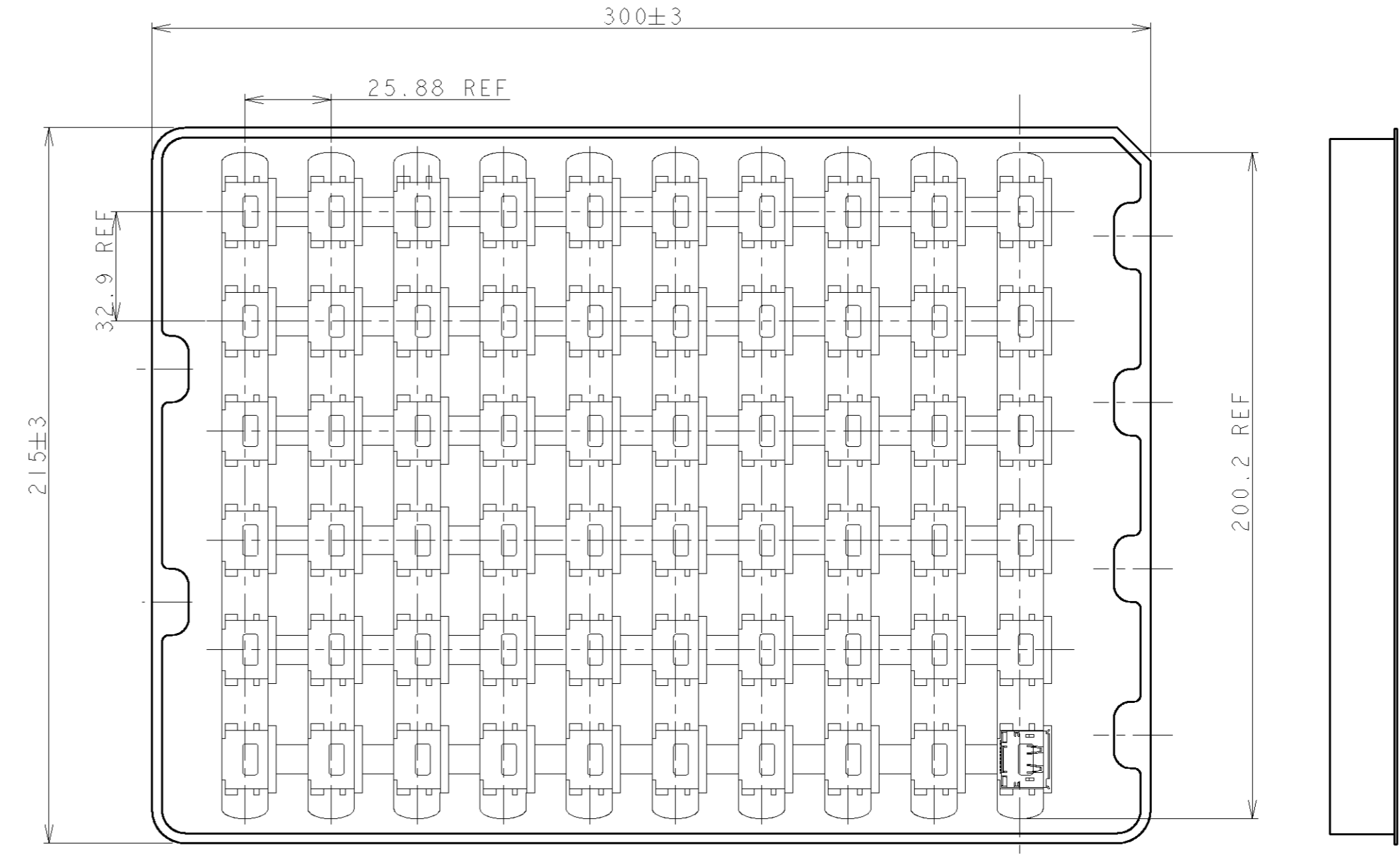
2040210

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1	-	-	-



UPPER TARY



LOWER TARY

PACKAGE TARY

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: mm		CHK	NAME	
		APVD	RECEPTACLE ASSEMBLY DISPLAYPORT RA TH STD TH-LEG WITH FLANGE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
MATERIAL		APPLICATION SPEC	A200779	
		WEIGHT	CAGE CODE	DRAWING NO
		CUSTOMER DRAWING	G-2040210	
		SCALE	SHEET	REV
		1:1	2	A

2040210

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru