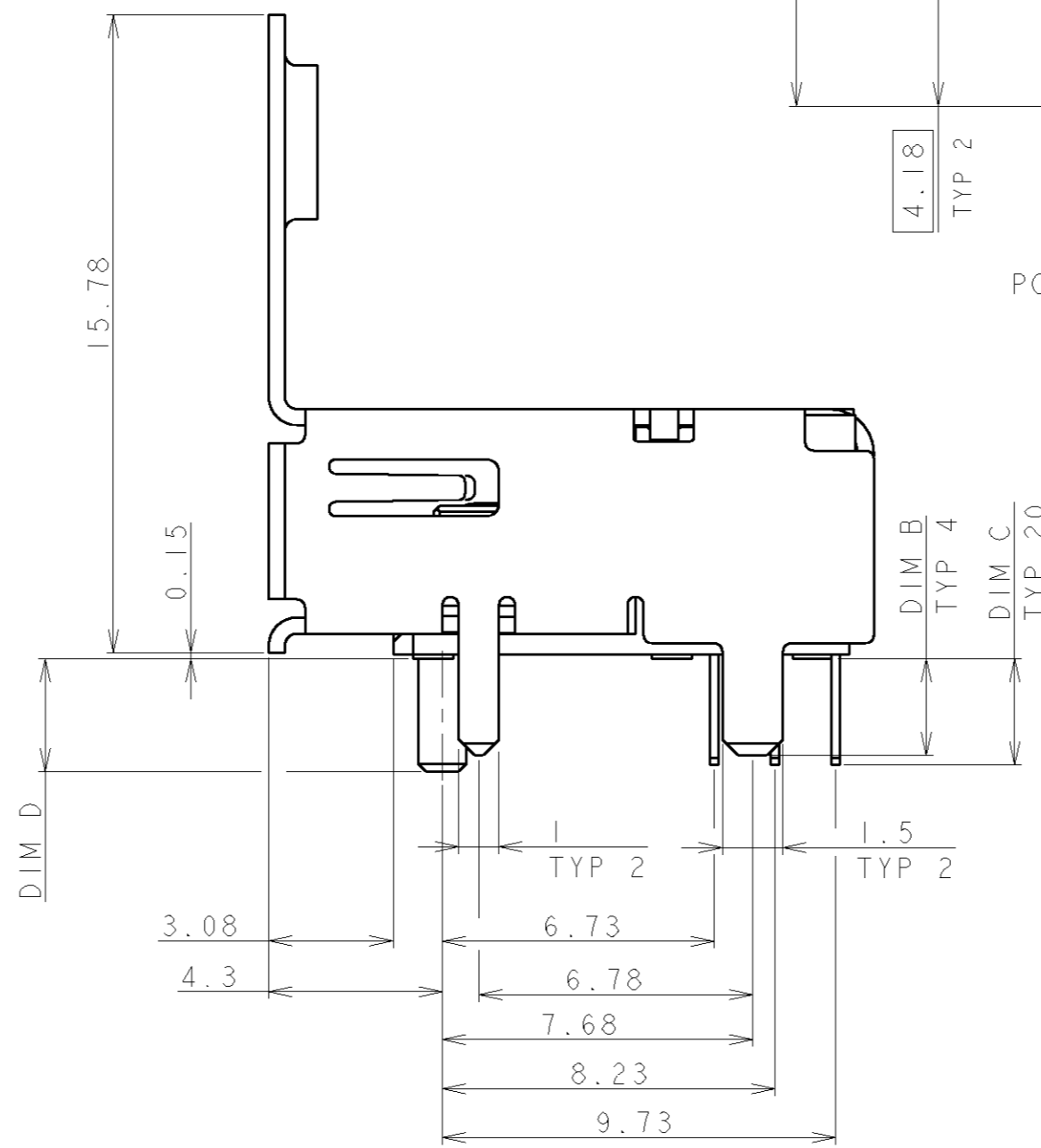
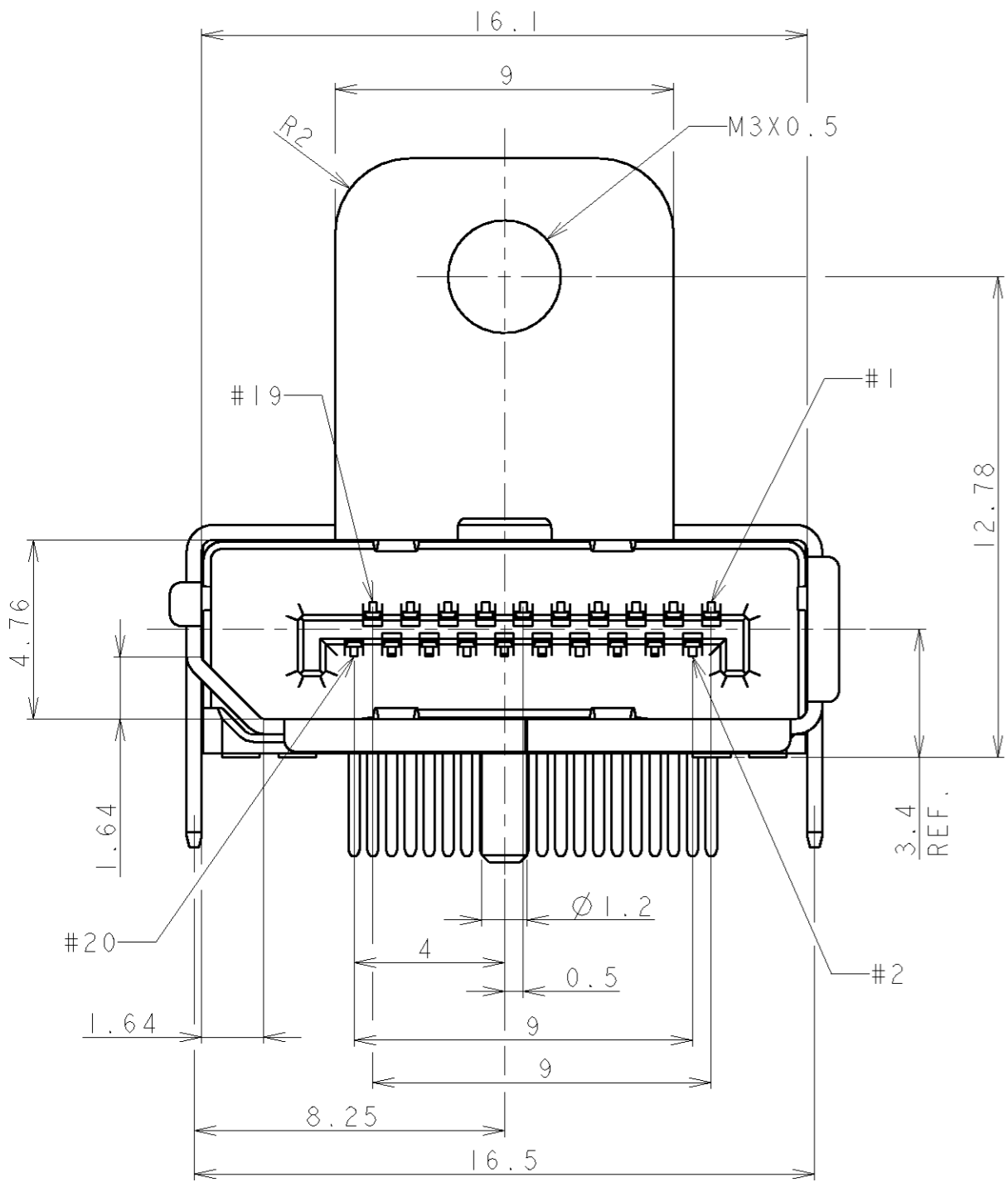
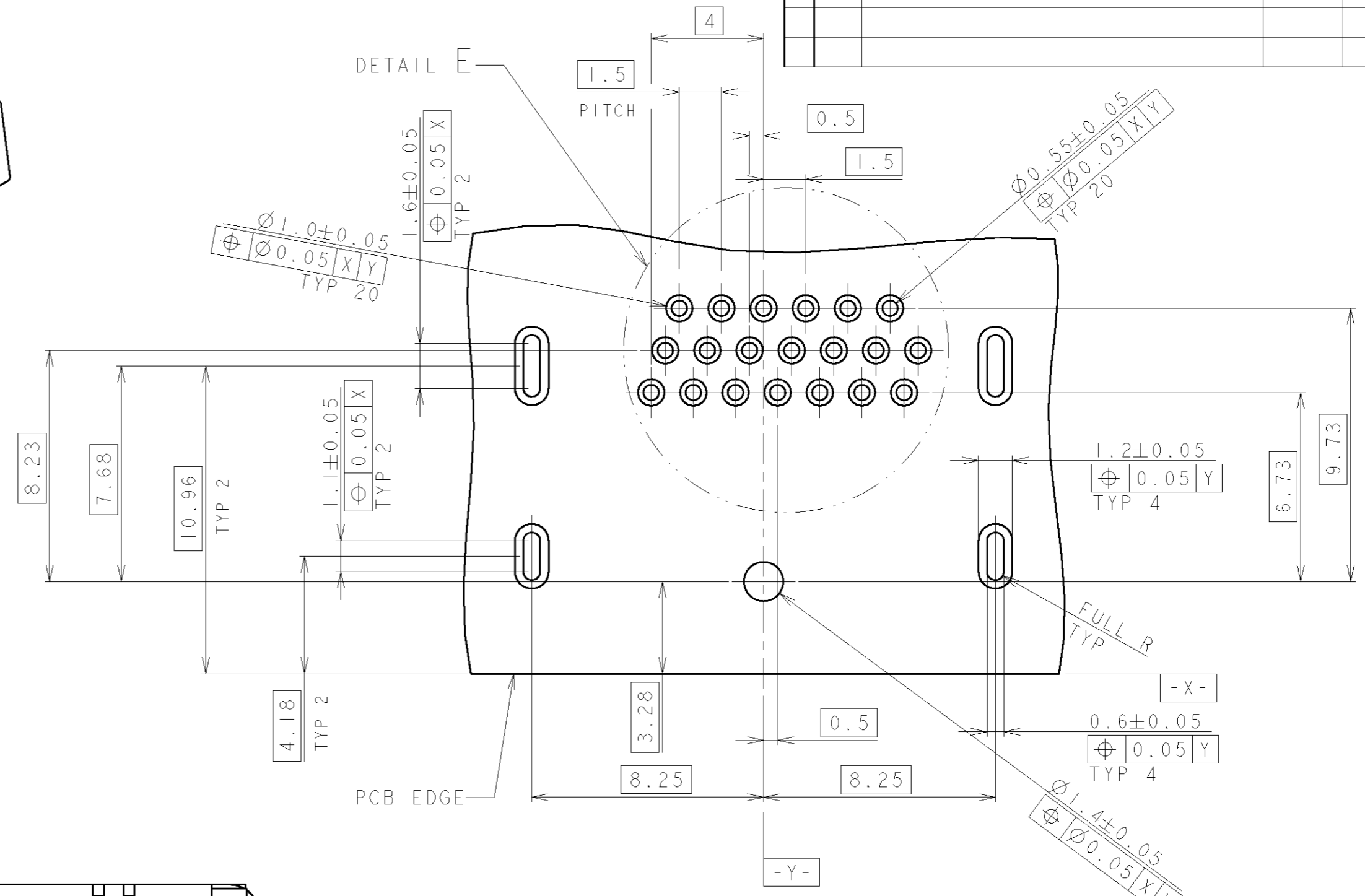
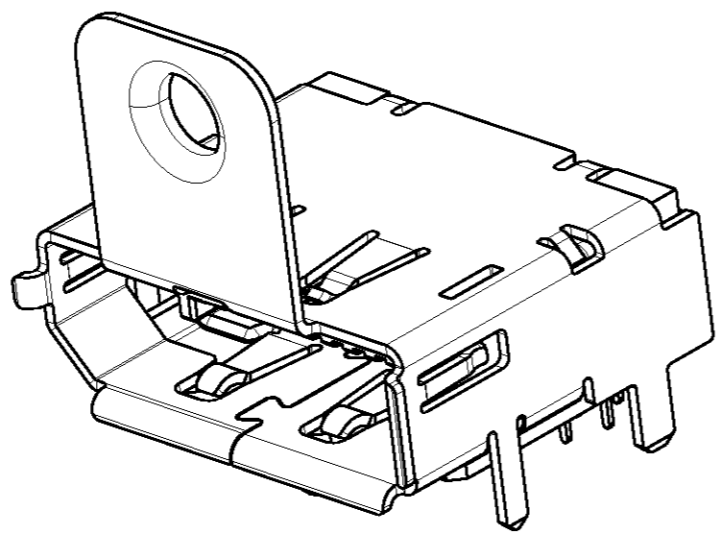
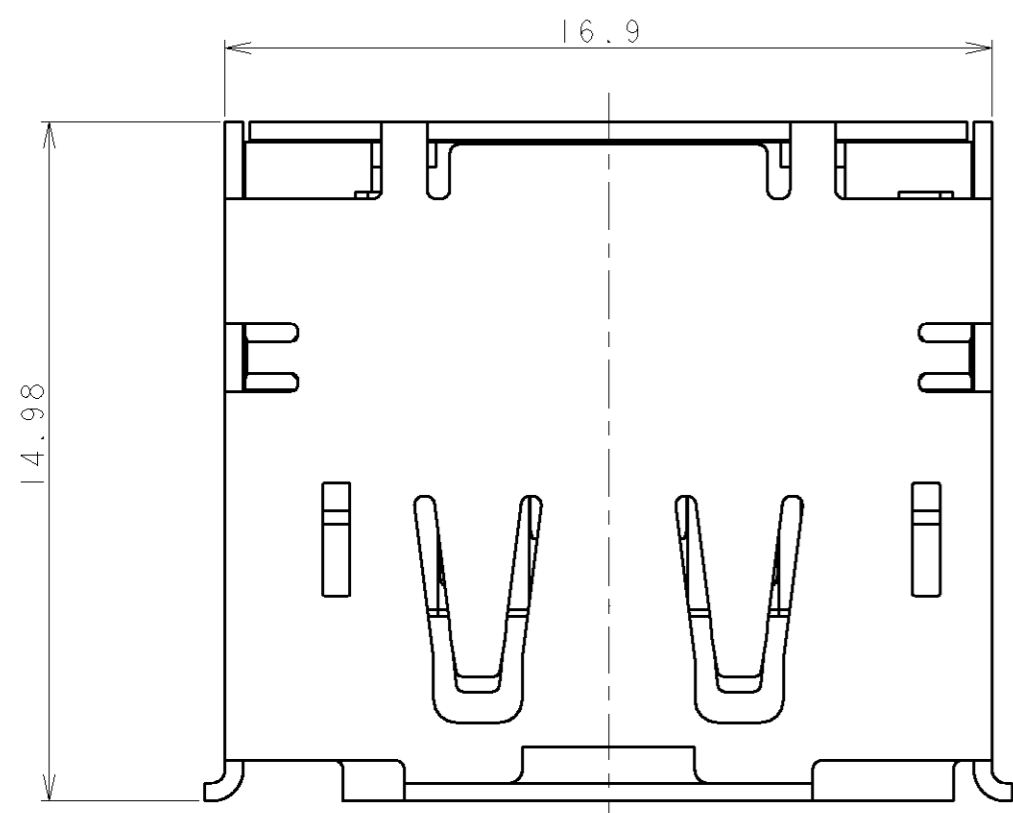
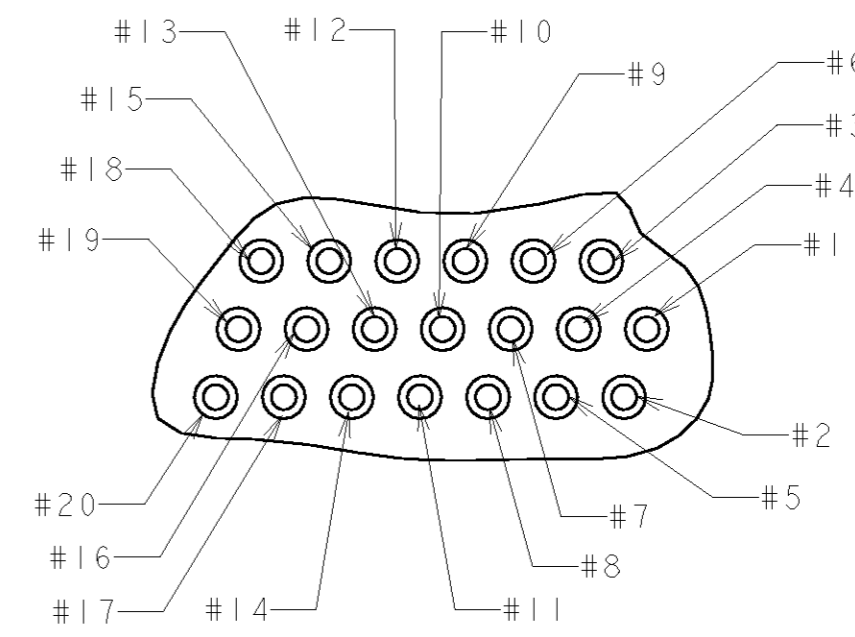


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



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



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 	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	NAME RECEPACLE ASSEMBLY 製品名称 DISPLAYPORT RA TH STD TH-LEG WITH FLANGE	SIZE A2 CAGE CODE 0779 DRAWING NO. 2040210 RESTRICTED TO
MATERIAL 材料		PRODUCT SPEC 108-78515 APPLICATION SPEC 取付適甲規格	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A

4

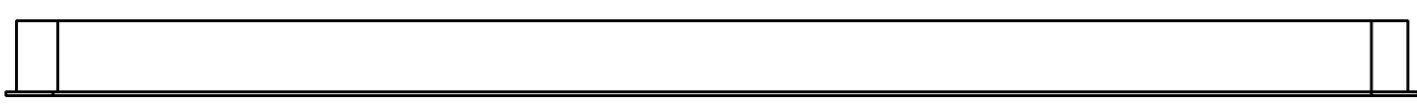
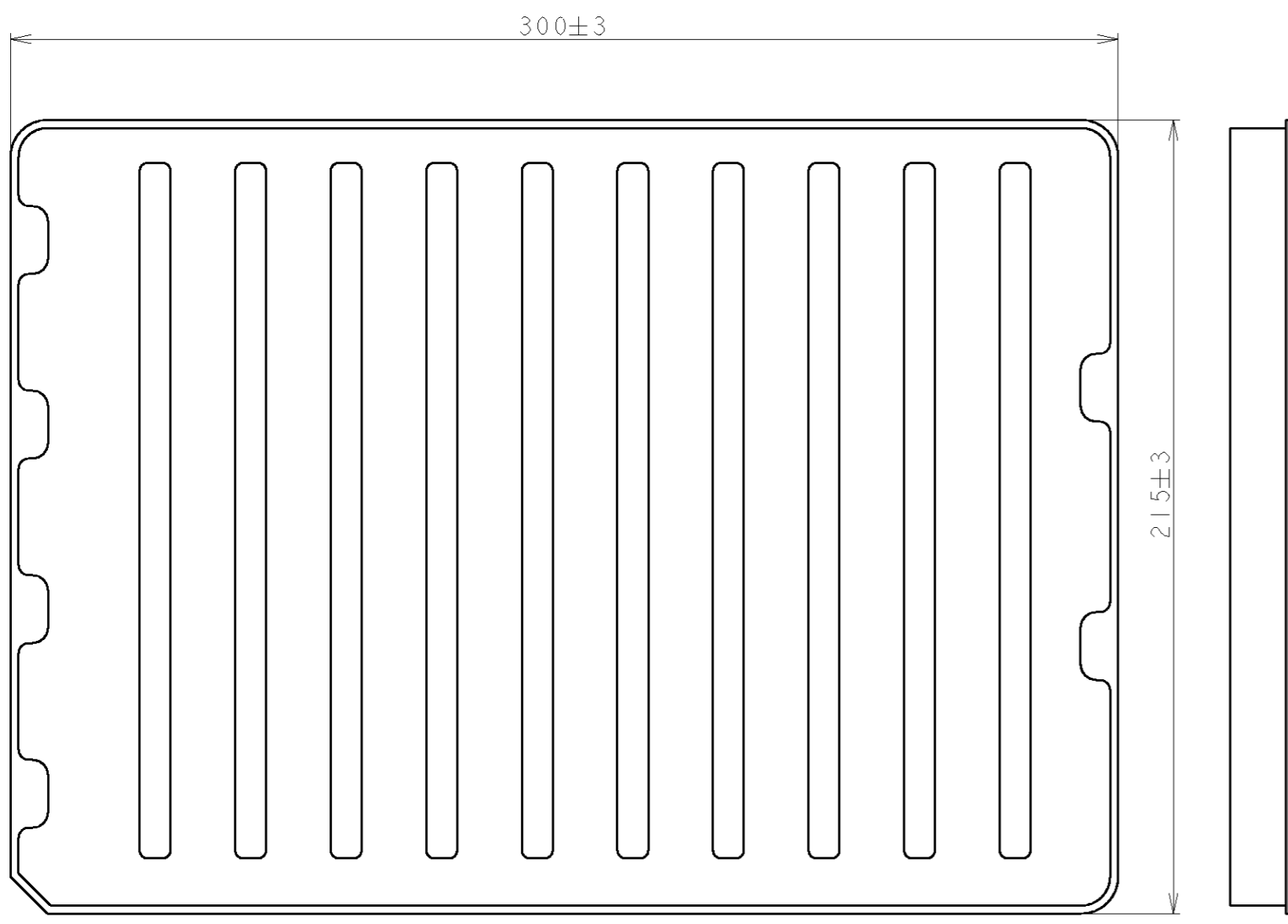
3

2

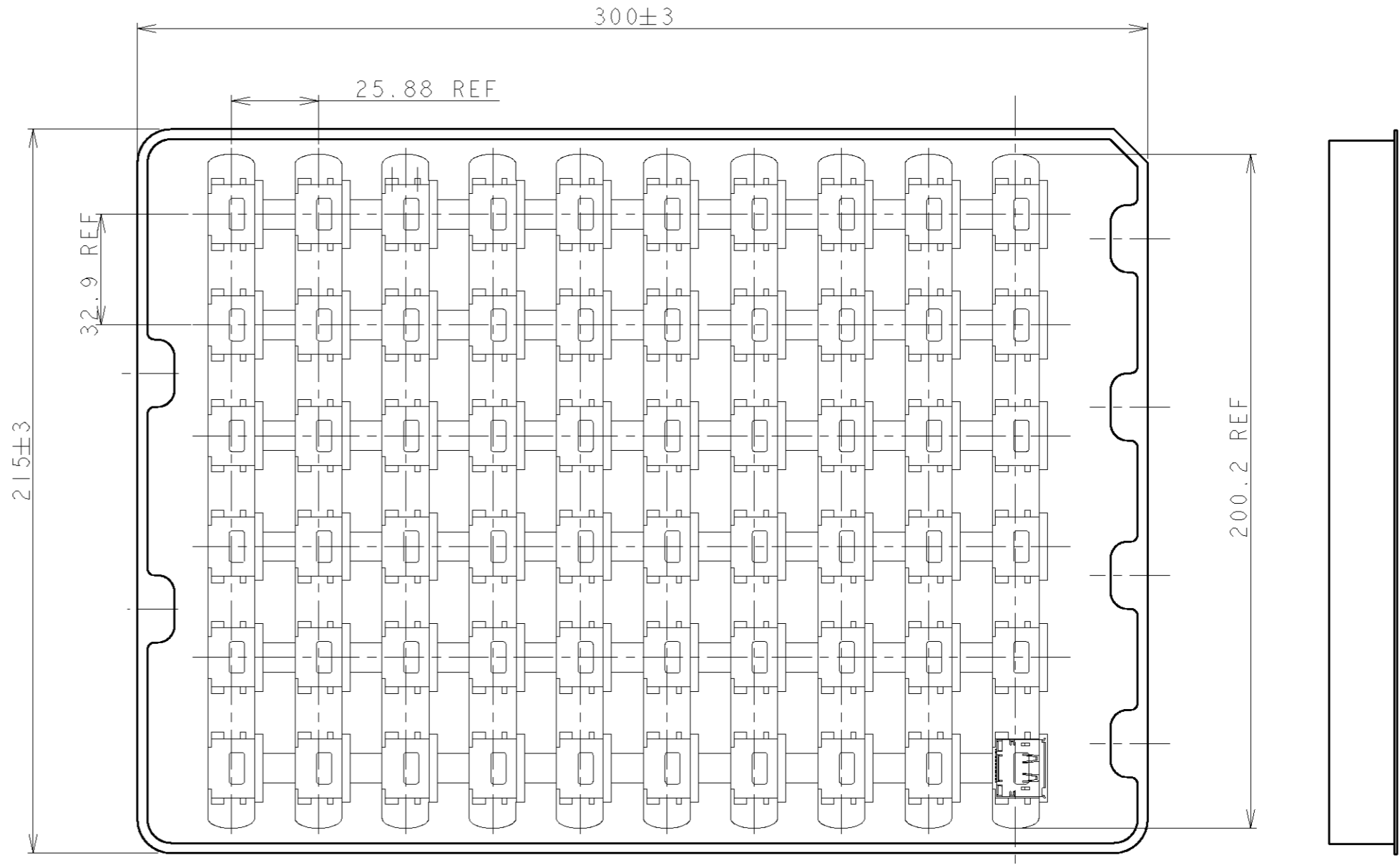
1

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
J		SEE SHEET 1	-	-	-



UPPER TARY



LOWER TARY

PACKAGE TARY

2040210

<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	C-2040210	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2 REV A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9