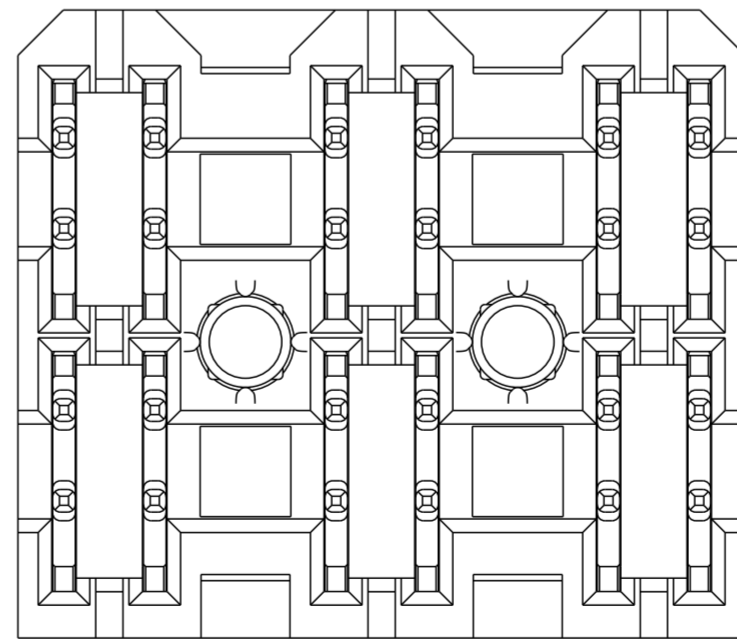
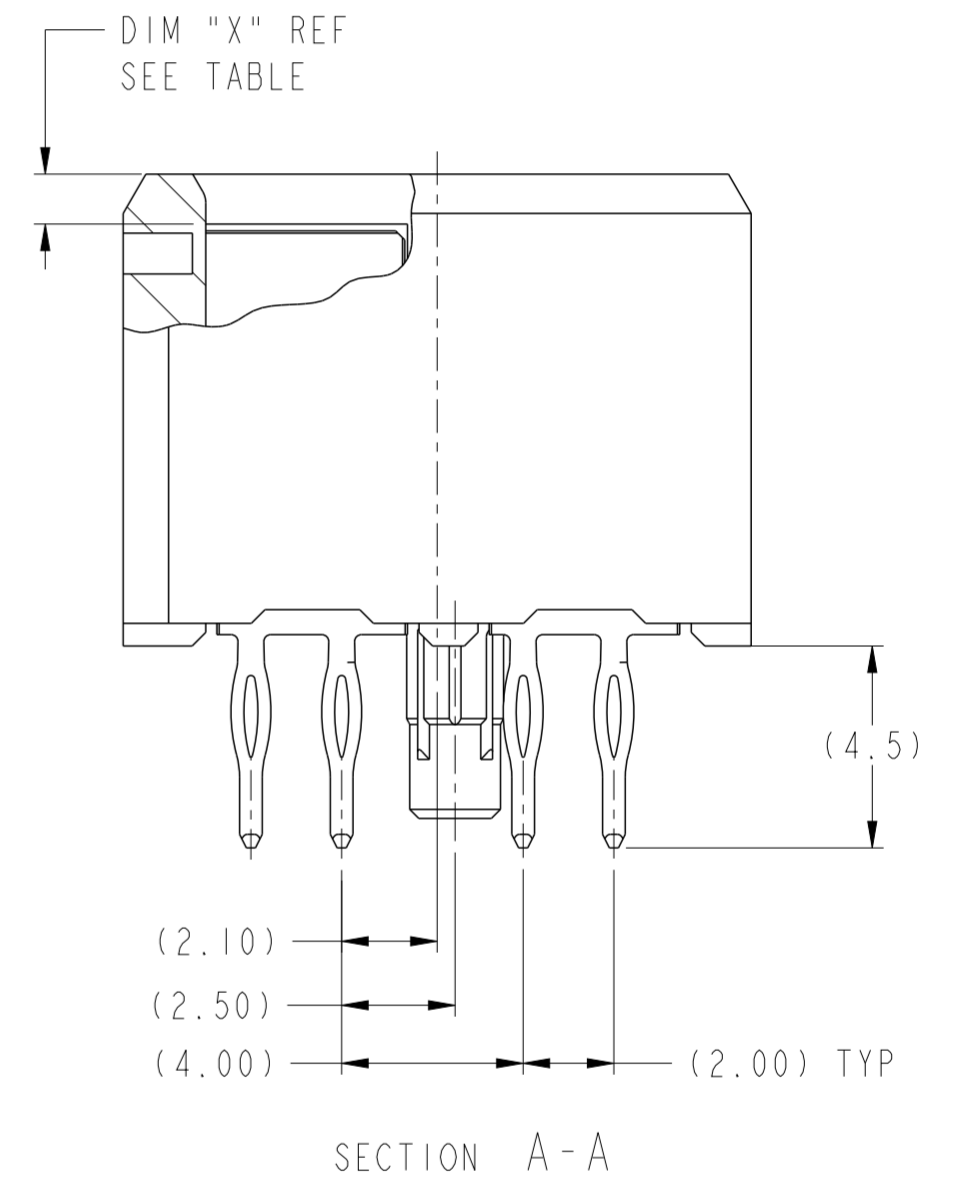
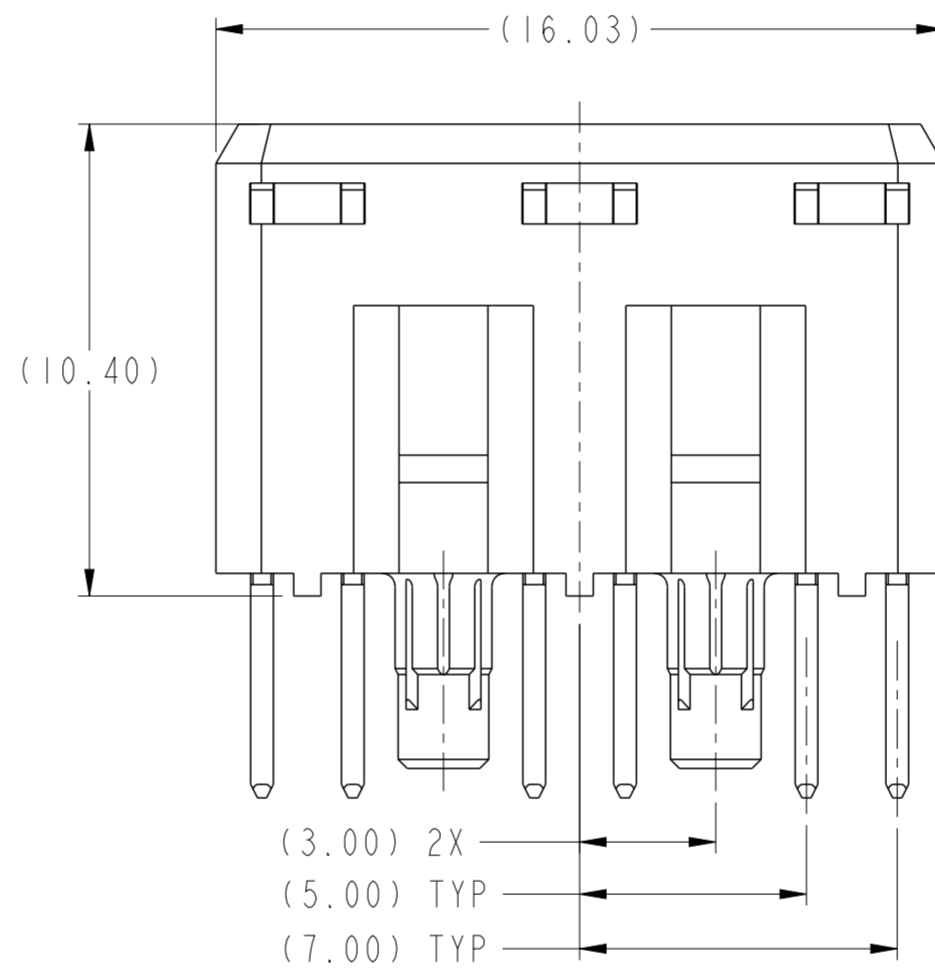
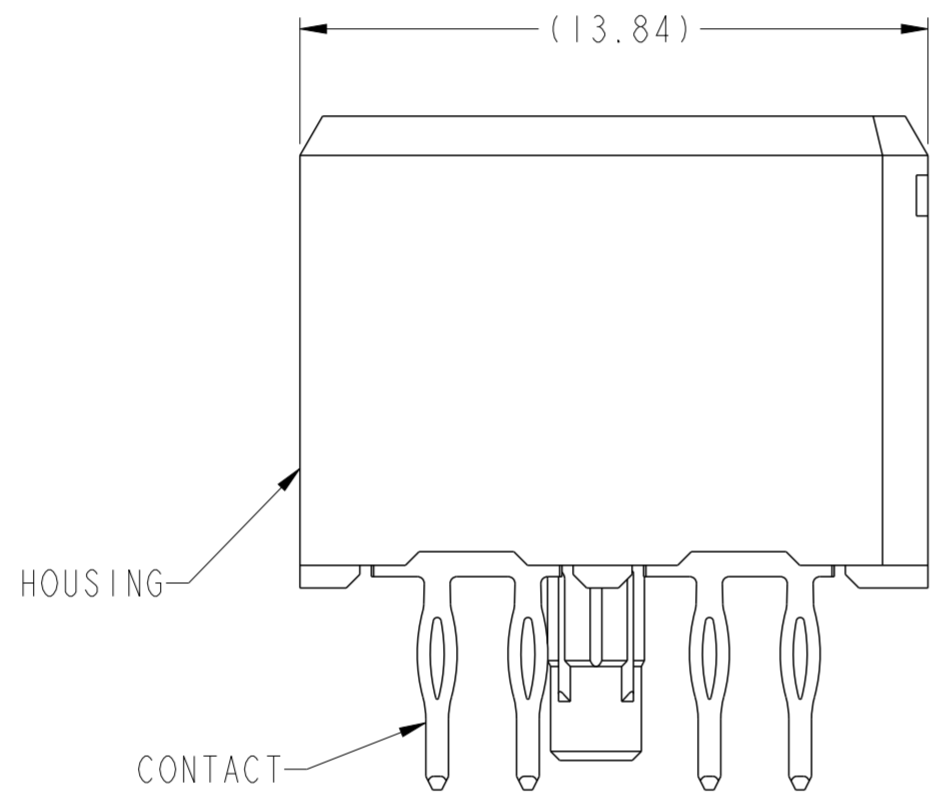
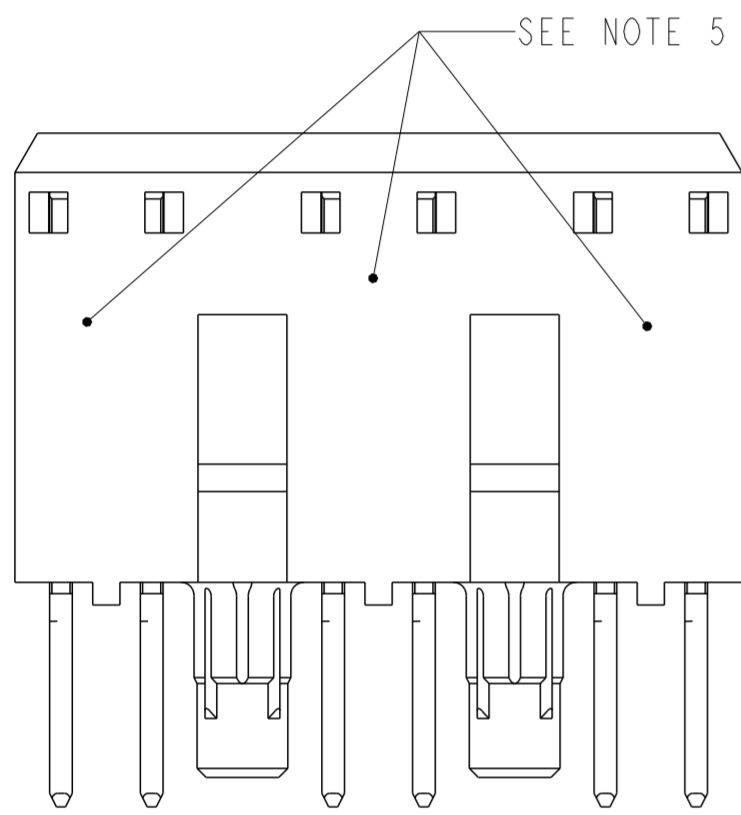
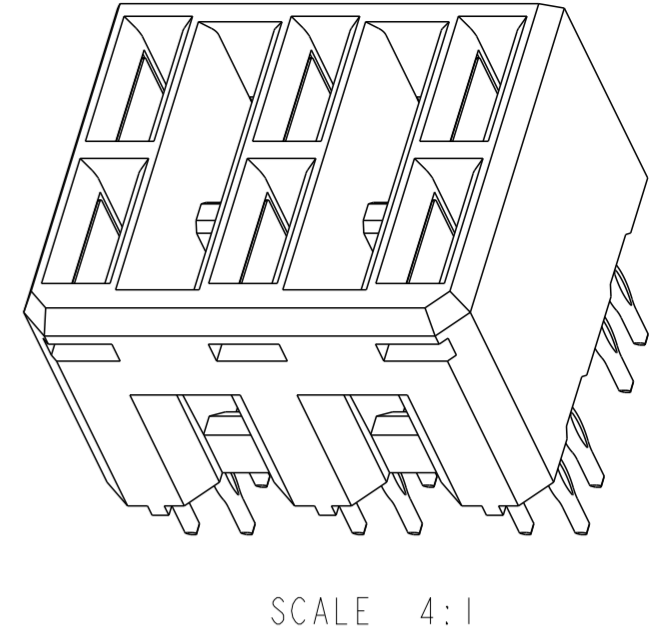
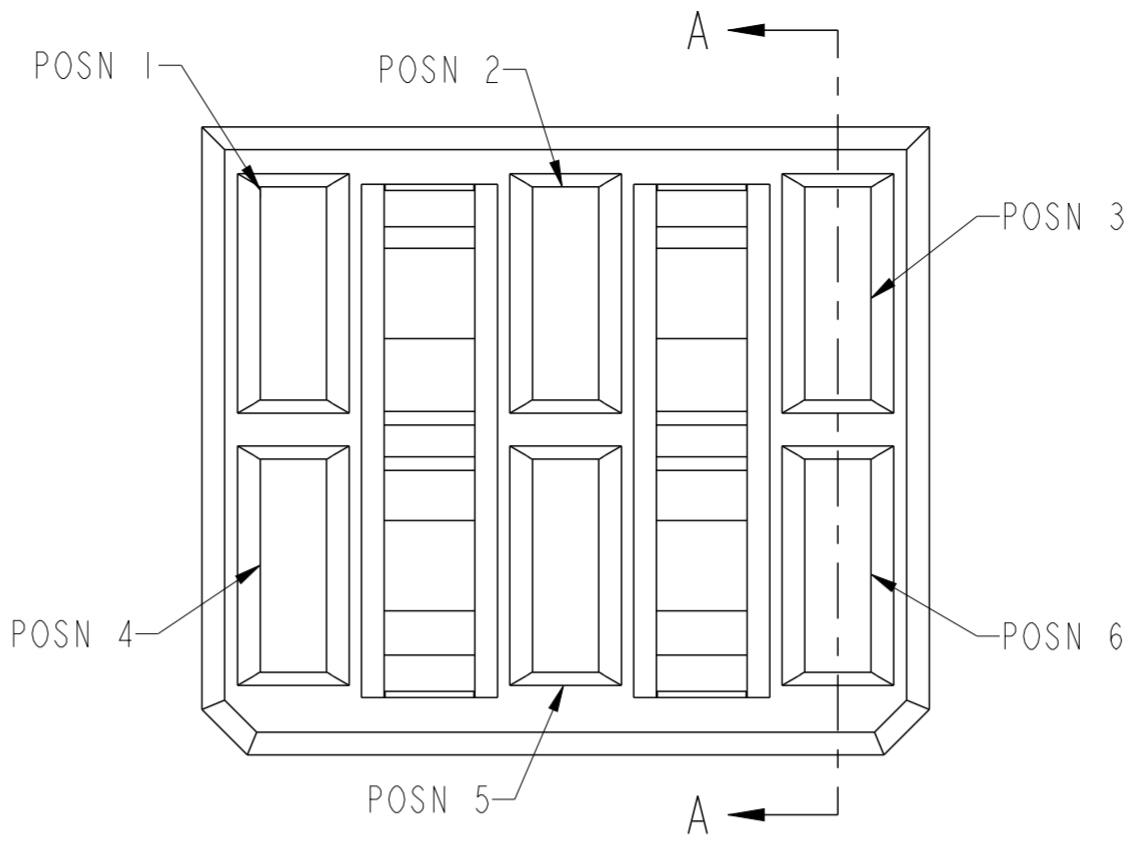


PRODUCT NUMBER	PLATING NOTE	MATING LENGTH, DIM "X"					
		POSN 1	POSN 2	POSN 3	POSN 4	POSN 5	POSN 6
10061290-555444PLF	NOTE 2	2.60	2.60	2.60	1.10	1.10	1.10
10061290-545555PLF	NOTE 2	2.60	1.10	2.60	2.60	2.60	2.60
10061290-554554PLF	NOTE 2	2.60	2.60	1.10	2.60	2.60	1.10
10061290-555445PLF	NOTE 2	2.60	2.60	2.60	1.10	1.10	2.60
10061290-554555PLF	NOTE 2	2.60	2.60	1.10	2.60	2.60	2.60
10061290-444545PLF	NOTE 2	1.10	1.10	1.10	2.60	1.10	2.60

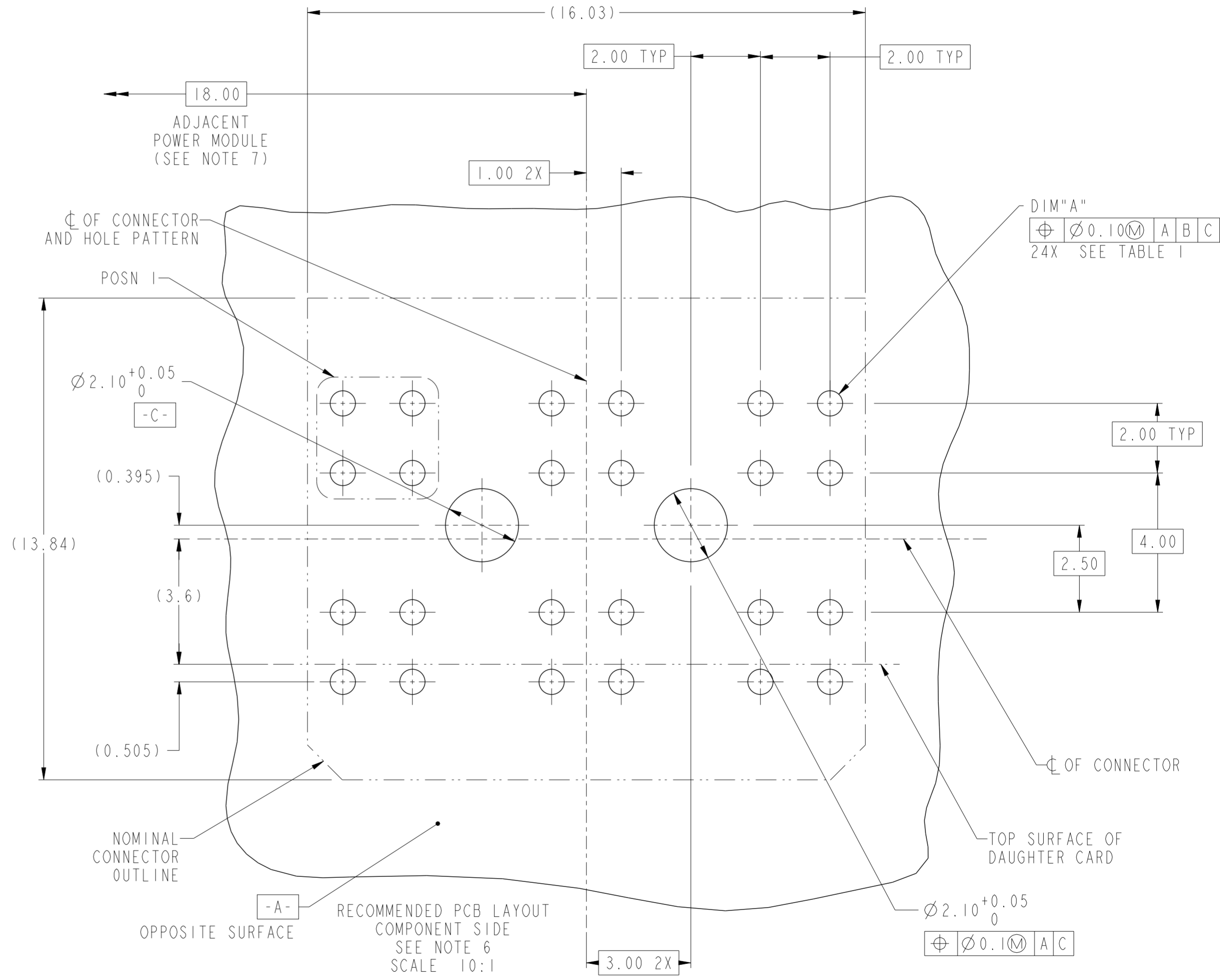


spec ref	GS-12-220	dr	Chen-Hong Tan	2006/06/21	projection	MM	size	A2	scale	6:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Terry Luo	2017/09/07			ecn no	ELX-DG-27905-1	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	appr			Heaven Cen	2017/09/11		product family	2mm High Power
surface	-	linear	0.X	±0.3			title	2X3 VERTICAL RECEPTACLE ASSY		rev	J
			0.XX	±0.10							
			0.XXX	±0.050							
		angular	0°	±2°			cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 2	

TOP LAYER DESCRIPTION	TABLE I PLATED THROUGH-HOLE REQUIREMENTS							
	DRILLED HOLE DIAMETER	COPPER THICKNESS	TIN-LEAD THICKNESS	NICKEL THICKNESS	GOLD THICKNESS	TIN THICKNESS	SILVER THICKNESS	FINISHED HOLE DIAMETER (DIM"A")
TIN-LEAD	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	0.005 - 0.015	--	--	--	--	0.65 - 0.80
IMMERSION TIN	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	--	0.9 - 1.5um	--	0.70 - 0.80
IMMERSION SILVER	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	--	--	0.15 - 0.65um	0.70 - 0.80
COPPER (SEE NOTE 11)	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	--	--	--	0.70 - 0.80
GOLD	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	0.003 - 0.007	FLASH UP TO 0.0002	--	--	0.69 - 0.80

NOTES:

- CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK
UL 94V-0 COMPLIANT
CONTACT: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
- CONTACT PLATING:
PRESS-FIT TAIL: 0.5 - 1.5um MATT TIN OVER NICKEL.
SEPARABLE INTERFACE :0.76um MIN GXT OVER NICKEL.
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-220
- APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-023
- PRODUCT MARKING (PRODUCT NUMBER & LOT CODE) ON HOUSING IN AREA SHOWN, EITHER SIDE.
- MINIMUM NOMINAL BOARD THICKNESS: 2.4mm
- REFER TO CUSTOMER DRAWING 10035911 FOR INFORMATION REGARDING PCB LAYOUT OF POWER AND GUIDE MODULES RELATIVE TO AIRMAX SIGNAL MODULES.
- PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN FCI SPECIFICATION GS-22-008.
- PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION GS-14-920
- HOUSING COMPONENT WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260° PEAK TEMPERATURE FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR-PHASE REFLOW OVEN.
- COPPER PLATING THICKNESS AT CENTER OF VIA HOLE CAN BE NO MORE THAN 0.003 LESS THAN OTHER AREAS.



Amphenol FCI

© 2016 APCI

spec ref	GS-12-220	dr	Chen-Hong Tan	2006/06/21	projection	MM	size	A2	scale	10:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Terry Luo	2017/09/07	chr	-	ecn no	ELX-DG-27965-1	rel level	Released	
surface	linear	0.X	±0.3	0.XX	±0.10	0.XXX	±0.050	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 2	
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	Amphenol FCI		2X3 VERTICAL RECEPTACLE ASSY AIRMAX POWER		dwg no	10061290	rev	J

PDS: Rev :J

STATUS: Released

Printed: Sep 11, 2017

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