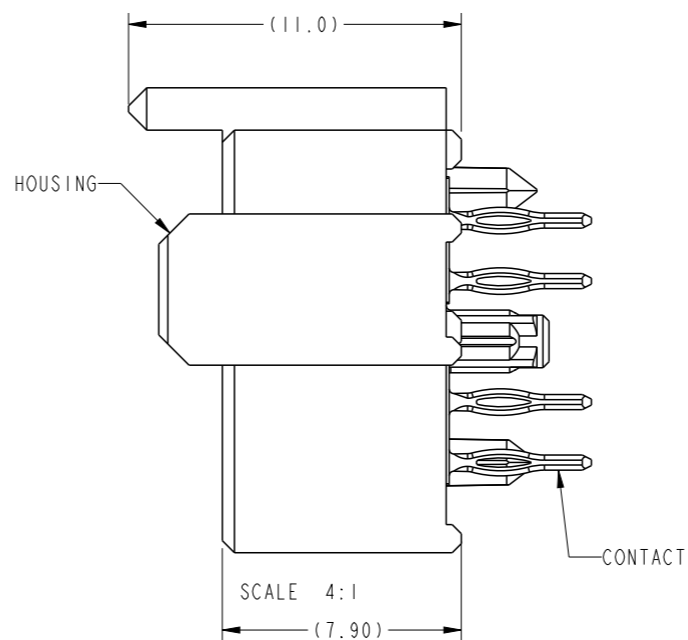
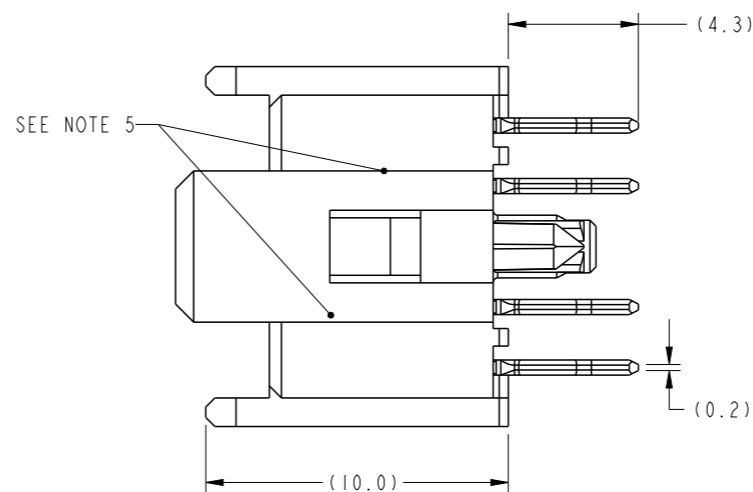
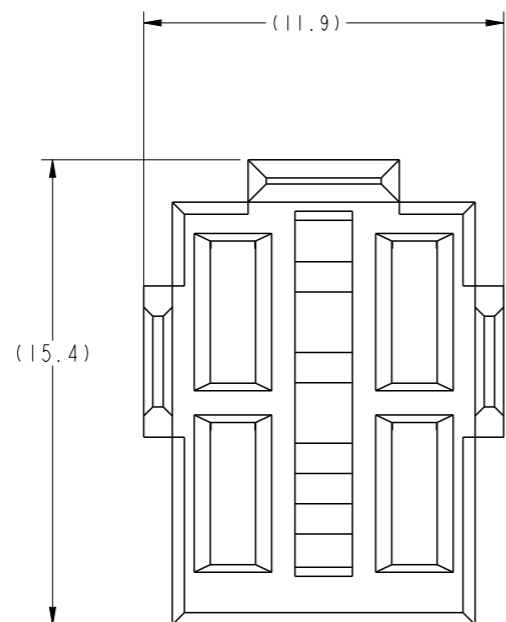
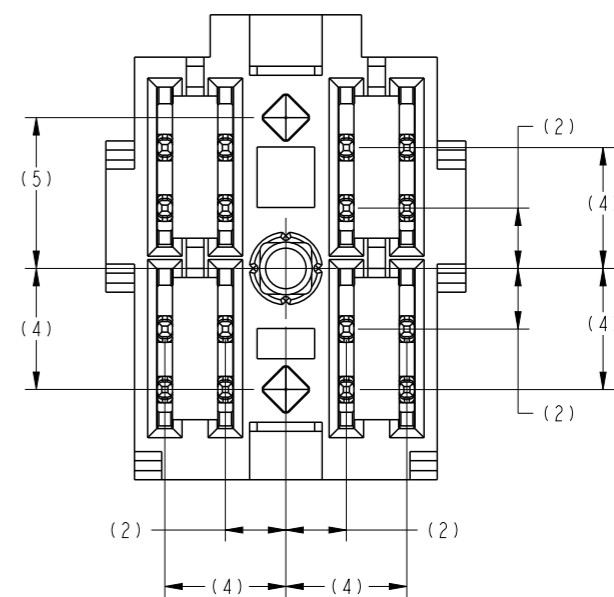


PRODUCT NUMBER	EQUIVALENT METRAL SIGNAL HEADER PIN LENGTH	ROHS COMPATIBILITY
10009536-001	8.0	N/A
10009536-002	6.5	N/A
10009536-003 *	5.0	N/A
10009536-001LF	8.0	SEE NOTE 9
10009536-002LF	6.5	SEE NOTE 9
10009536-003LF *	5.0	SEE NOTE 9

* SEE NOTE 7



SCALE 4:1

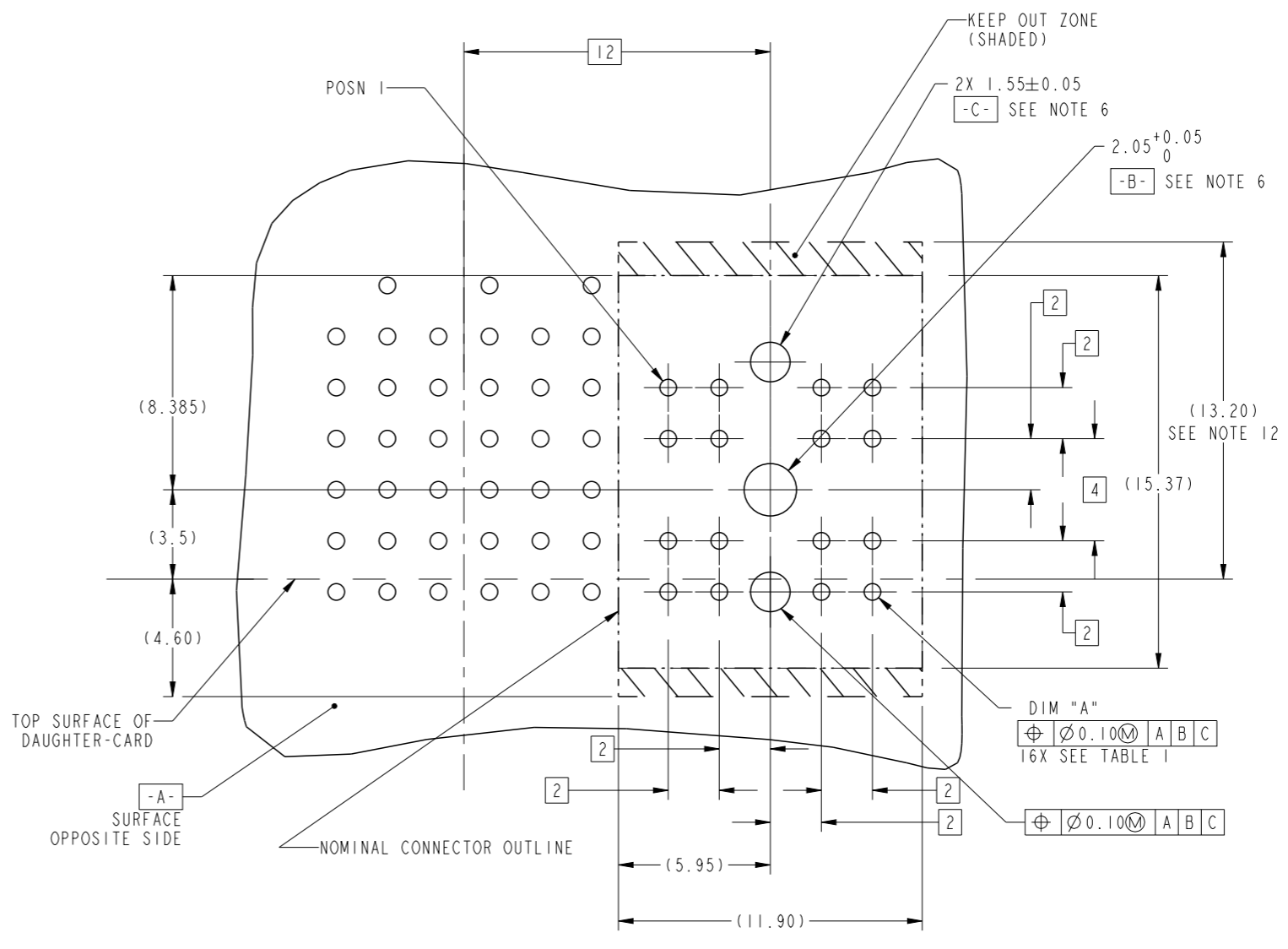


spec ref	-	dr	Chen-Hong Tan	2005/08/03	projection	mm	size	A3	scale	3:1												
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Suzie Nah	2013/12/25			ecn no	ELX-S-16550-1	rel level	Released												
-		chr	-	-							product family	2mm HI POWER										
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±.051</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±.3		0.XX	±.1		0.XXX	±.051	angular	0°	±2°	appr	Chen-Hong Tan	2014/01/14			dwg no	10009536	rev	J
linear	0.X	±.3																				
	0.XX	±.1																				
	0.XXX	±.051																				
angular	0°	±2°																				
ASME Y14.5		www.fci.com	cat. no.	-	RECEPTACLE ASSEMBLY, PRESS-FIT, METRAL VERSION		sheet 1 of 2															



Copyright FCI.

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 - 1.5 μ m	--	0.70 - 0.80
IMMERSION SILVER	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	--	--	0.15 - 0.65 μ m	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



SCALE 4:1
RECOMMENDED PCB LAYOUT,
COMPONENT SIDE
(SHOWN BESIDE A 5 ROW METRAL 1000 HEADER)

- NOTES:
- CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK,)
UL94V-0 COMPLIANT.
CONTACT: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
 - CONTACT PLATING:
PRESS-FIT TAIL: 0.5-1.5 μ m TIN-LEAD OVER NICKEL (LEADED)
: 0.5-1.5 μ m MATTE TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)
SEPARABLE INTERFACE: 0.76 μ m MIN GXT OVER NICKEL \triangle
 - PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-220
 - APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-023
 - PRODUCT MARKING (PRODUCT NUMBER & LOT CODE)
ON THESE SURFACES.
 - INDICATED HOLES ARE UNPLATED.
 - 003 AND -003LF WILL NOT BE TOOLED INITIALLY.
 - "LF" SUFFIX DENOTES LEAD FREE PLATING.
 - PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES
AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED
IN FCI SPECIFICATION GS-22-008.
 - PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION GS-14-920.
 - COPPER PLATING THICKNESS AT CENTER OF VIA HOLE
CAN BE NO MORE THAN 0.003 LESS THAN OTHER AREAS.
 - KEEPOUT AREA CORRESPOND TO MATING HEADER OUTLINE
WITH 13.2MM HEIGHT ABOVE TOP SURFACE OF DAUGHTER CARD
AND 4.60MM BELOW TOP SURFACE OF DAUGHTER CARD
 - A \triangle SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW,
OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT
DRAWING REVISION

spec ref	-	dr	Chen-Hong Tan	2005/08/03	projection	mm	size	A3	scale	3:1										
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Suzie Nah	2013/12/25			ecn no	ELX-S-16550-1	rel level	Released										
-		chr	-	-																
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>$\pm .3$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>$\pm .1$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>$\pm .051$</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>$\pm 2^\circ$</td> </tr> </table>	linear	0.X	$\pm .3$		0.XX	$\pm .1$		0.XXX	$\pm .051$	angular	0°	$\pm 2^\circ$	appr	Chen-Hong Tan	2014/01/14	product family	XXXXXX	rel level	Released
linear	0.X	$\pm .3$																		
	0.XX	$\pm .1$																		
	0.XXX	$\pm .051$																		
angular	0°	$\pm 2^\circ$																		
ASME Y14.5				RECEPTACLE ASSEMBLY, PRESS-FIT, METRAL VERSION		dwg no	10009536	rev	J											
		www.fci.com	cat. no.						sheet 2 of 2											



Copyright FCI.

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