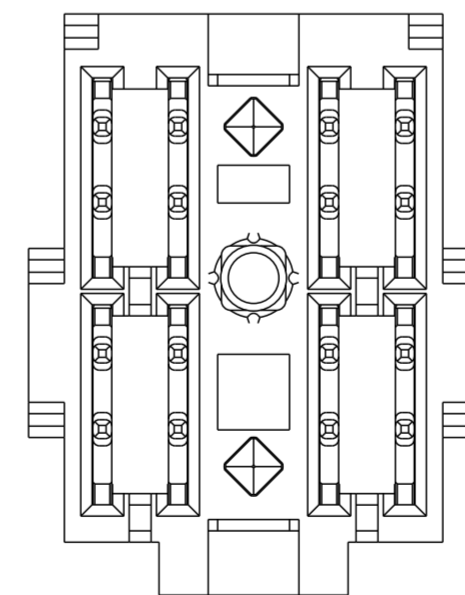
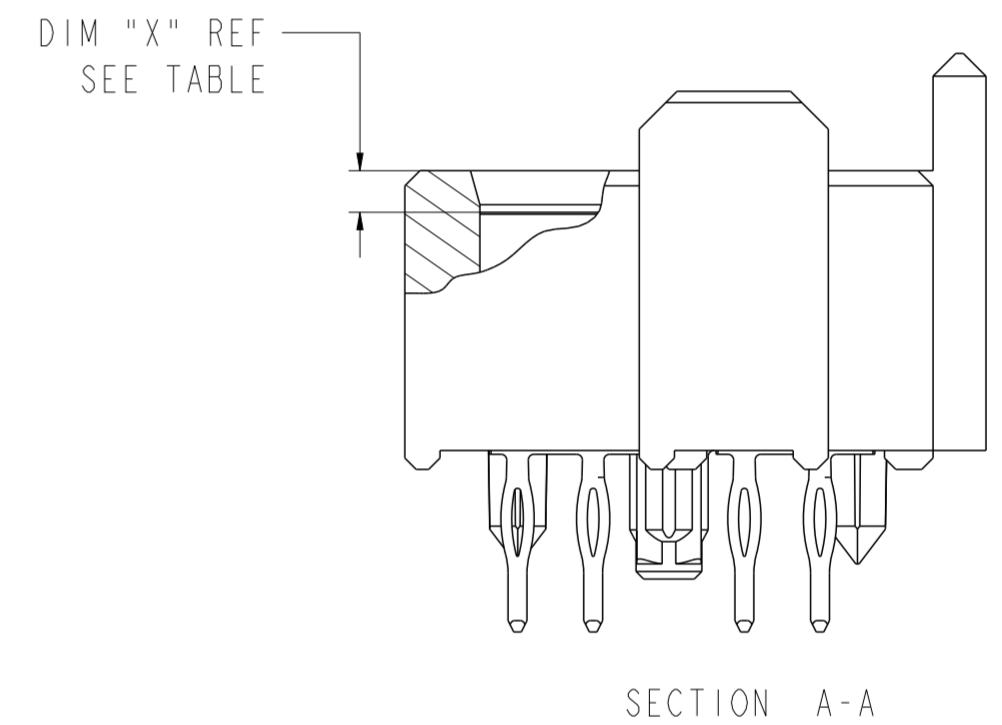
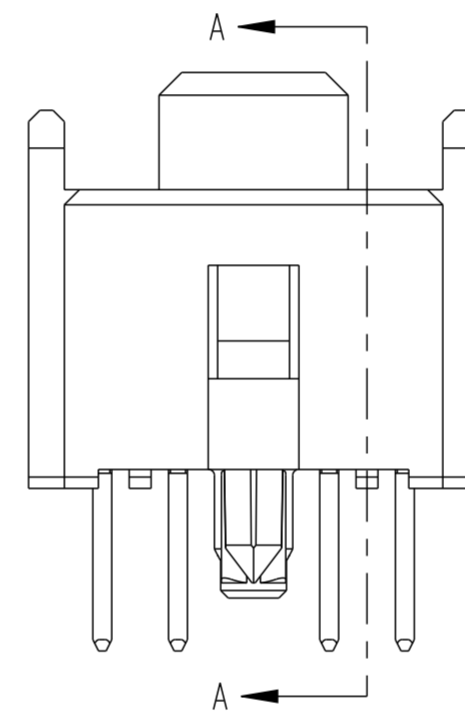
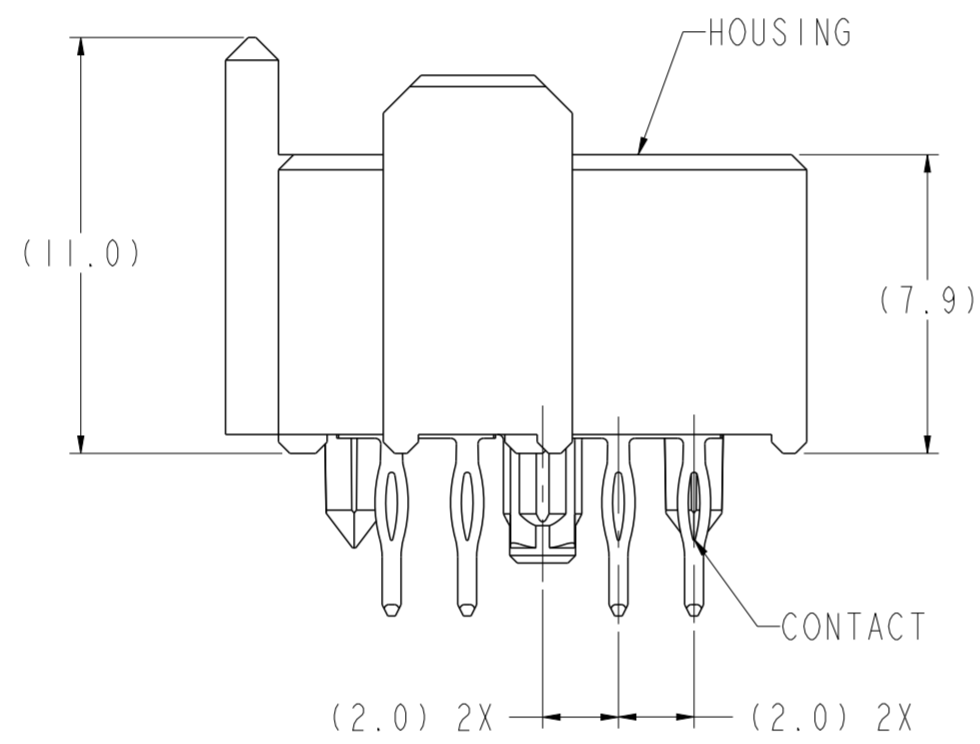
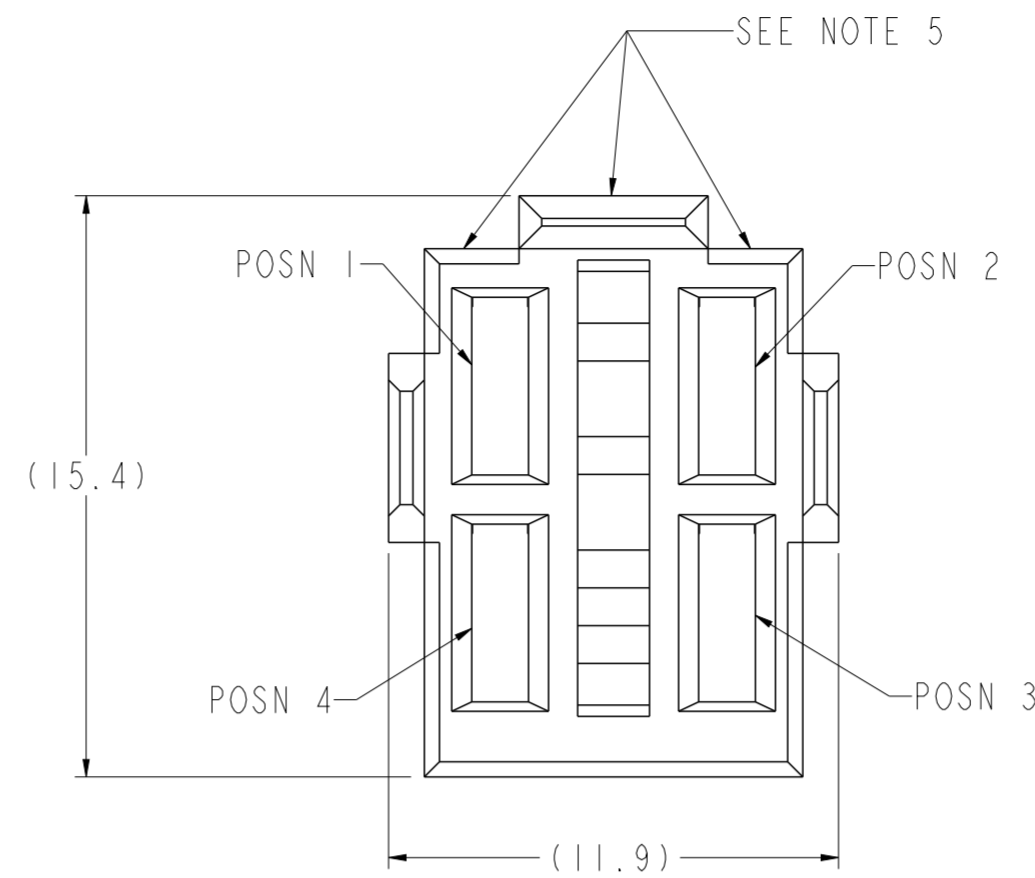


PRODUCT NUMBER	MATING LENGTH, DIM "X" (REF)				ROHS COMPATIBILITY
	POSN 1	POSN 2	POSN 3	POSN 4	
10025058-1222	1.10	2.60	2.60	2.60	N/A
10025058-1122	1.10	1.10	2.60	2.60	N/A
10025058-2122	2.60	1.10	2.60	2.60	N/A
10025058-2111	2.60	1.10	1.10	1.10	N/A
10025058-2112	2.60	1.10	1.10	2.60	N/A
10025058-1222LF	1.10	2.60	2.60	2.60	SEE NOTE 8
10025058-1122LF	1.10	1.10	2.60	2.60	SEE NOTE 8
10025058-2122LF	2.60	1.10	2.60	2.60	SEE NOTE 8
10025058-2111LF	2.60	1.10	1.10	1.10	SEE NOTE 8
10025058-2112LF	2.60	1.10	1.10	2.60	SEE NOTE 8



spec ref	GS-12-220	dr	Chen-Hong Tan	2005/08/03	projection	MM	size	A2	scale	5:1			
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Suzie Nah	2013/12/25			ecn no	ELX-S-16550-1					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-				rel level	Released					
surface	3/2	appr	Chen-Hong Tan	2014/01/14	product family	2mm High Power	rel level	Released					
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	0.X	±0.3	0.XX	±0.10	0.XXX	±0.050		2 X 2 RECEPTACLE ASSEMBLY	dwg no 10025058	rev K
www.fci.com		cat. no.	-		Product - Customer Drw		sheet 1 of 2						

PDS: Rev :K

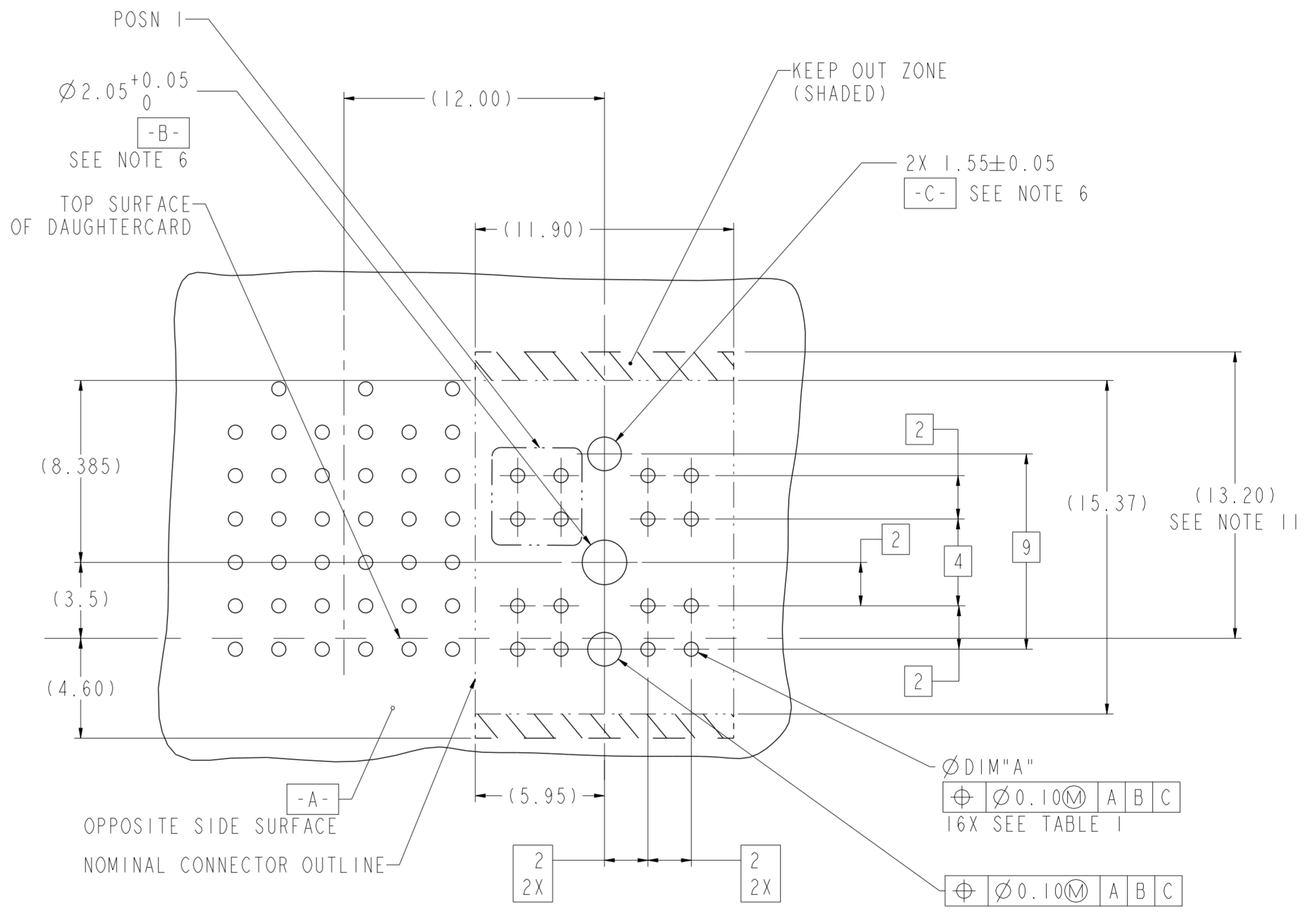
STATUS:Released

Printed: Jan 14, 2014



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 um	--	0.70 - 0.80
IMMERSION SILVER	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	--	--	0.15 - 0.65 um	0.70 - 0.80
COPPER (SEE NOTE 10)	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:
1. CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0 COMPLIANT.
CONTACT: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
 2. CONTACT PLATING:
PRESS-FIT TAIL: 0.5-1.5µm TIN-LEAD OVER NICKEL (LEADED)
 : 0.5-1.5µm MATTE TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)
SEPARABLE INTERFACE: 0.76µm MIN GXT OVER NICKEL
 3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-220
 4. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-023
 5. PRODUCT MARKING (PRODUCT NUMBER & LOT CODE) ON THESE SURFACES.
 6. INDICATED HOLES ARE UNPLATED.
 7. "LF" SUFFIX DENOTES LEAD FREE PLATING.
 8. PRODUCT MEETS EUROPRAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN FCI SPECIFICATION GS-22-008.
 9. PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION GS-14-920.
 10. COPPER PLATING THICKNESS AT CENTER OF VIA HOLE CAN BE NO MORE THAN 0.003 LESS THAN OTHER AREAS.
 11. 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
 12. A △ SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION

RECOMMENDED PCB LAYOUT, COMPONENT SIDE (SHOWN BESIDE A 5-ROW METRAL 1000 HEADER)

spec ref	GS-12-220	dr	Chen-Hong Tan	2005/08/03	projection	MM	size	A2	scale	5:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Suzie Nah	2013/12/25	chr		ecn no	ELX-S-16590-1	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Chen-Hong Tan	2014/01/14	product family	XXXXX	cat. no	10025058	rev	K
surface	linear	0.X	±0.3		2 X 2 RECEPTACLE ASSEMBLY					
		0.XX	±0.10							
		0.XXX	±0.050							
	angular	0°	±2°	www.fci.com	cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 2 of 2	

Copyright FCI.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А