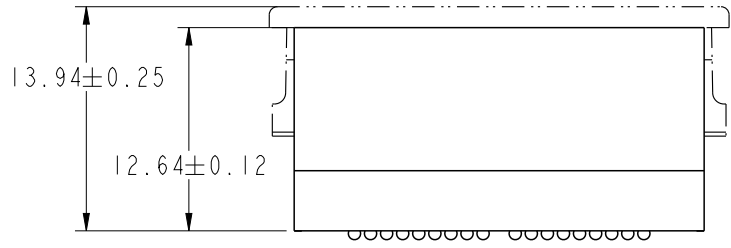
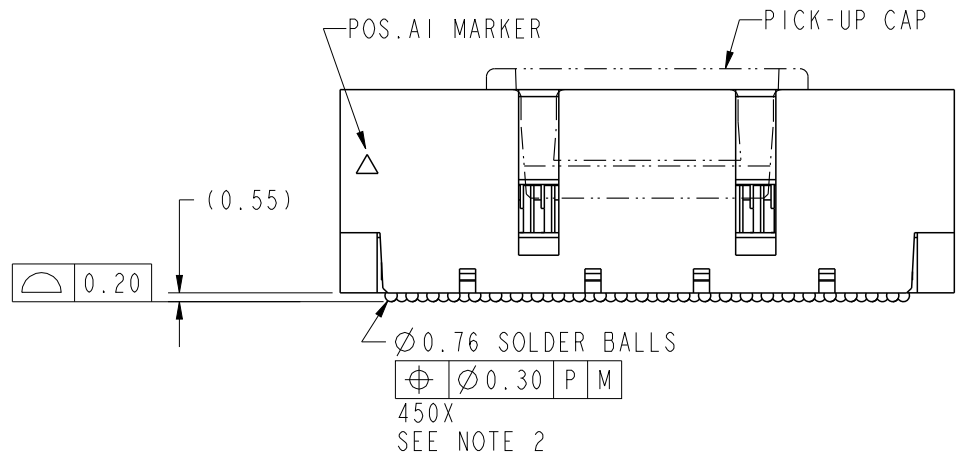
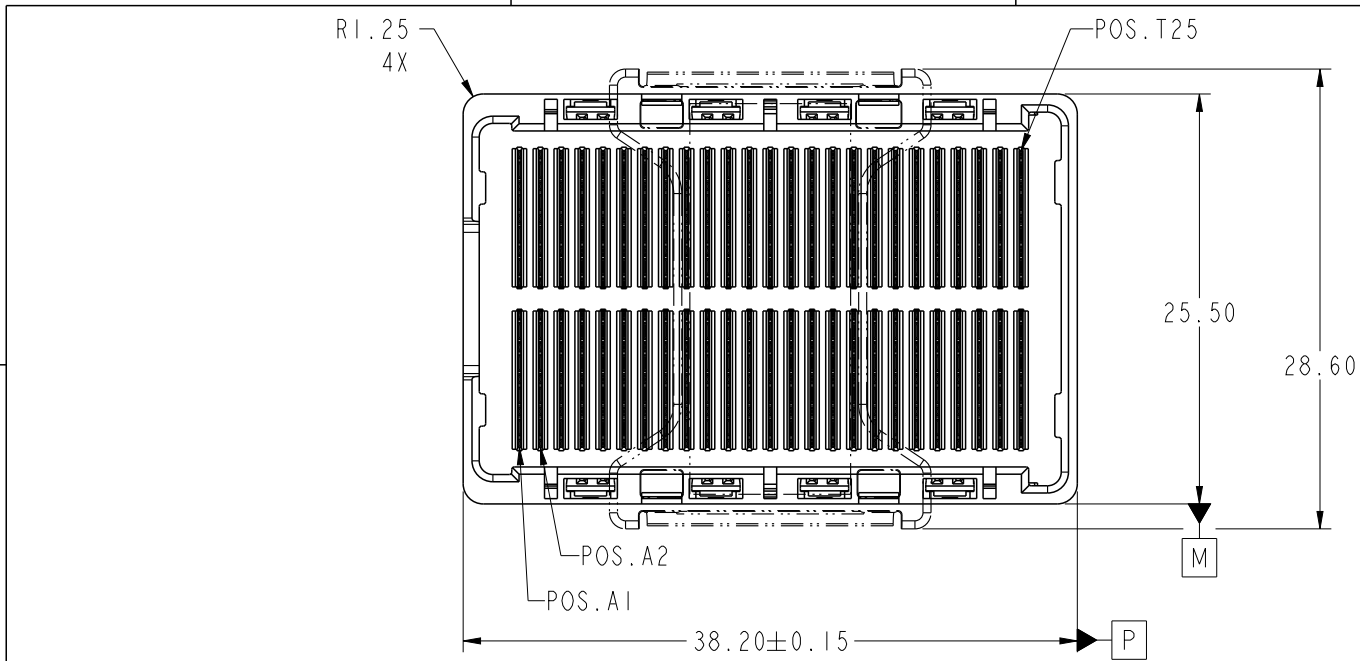


rev	ecn no	dr	date
A	V05-0321	TAB	04/08/05
B	V05-1009	LP	11/7/05
C	V06-0239	LP	3/27/06
D	V06-0558	LP	2006/06/21
E	V07-0440	LP	2007-07-09
F	V09-0071	PK	2009-02-24



spec ref	-	dr	Bill Lin	2010/02/02	projection 	mm 	size	A4	scale	1:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Nickor Zuo	2011/06/13			ecn no	ELX-DG-003943-1		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Alex Cao	2011/06/24			product family	GIG-Array		rel level
surface	✓	appr	Pei-Ming Zheng	2011/06/27	GIG-Array		rel level	Released		
	linear	0.X	±0.30		GIG-Array		13mm PLUG ASSY. 200 SIG. POS.	10055142	rev	G
		0.XX	±0.10							
		0.XXX	±0.05							
	angular	0°	±2°	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 1 of 5		

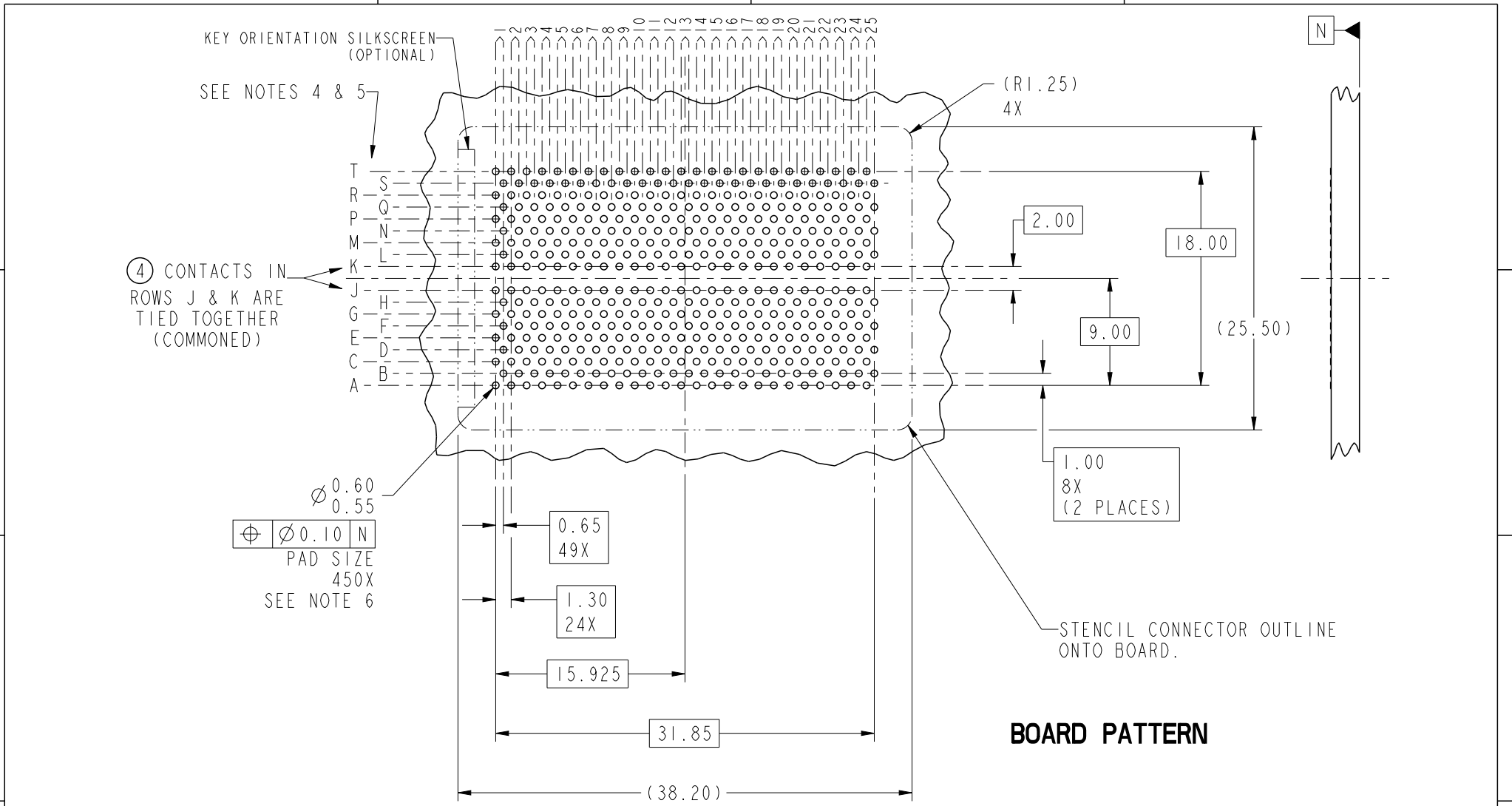


Copyright FCI.

ProjE File - REV C - 2009-06-09



Copyright FCI.



spec ref	-	dr	Bill Lin	2010/02/02	projection	mm	size	A4	scale	1:1			
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Nickor Zuo	2011/06/13			ecn no		ELX-DG-003943-1				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Alex Cao	2011/06/24			rel level		Released				
surface	✓	appr	Pei-Ming Zheng	2011/06/27			product family		GIG-Array				
	linear				title		GIG-Array		dwg no		10055142	rev	G
	angular				13mm PLUG ASSY. 200 SIG. POS.		cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 2 of 5		

PrdE File - REV C - 2009-06-09

1

2

3

4

A

B

C

D

A

B

C

D

D1
SIGNAL/GROUND

C1
GROUND

B1
SIGNAL/GROUND

A1
GROUND

A2
GROUND

A3
GROUND

B2-B3
DIFFERENTIAL PAIR
TYPICAL

PLUG INTERFACE DESCRIPTION



Copyright FCI.

spec ref		-		dr	Bill Lin	2010/02/02	projection 	mm 	size	A4	scale	1:1						
tolerance std	ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				eng			Nickor Zuo	2011/06/13	ecn no	ELX-DG-003943-1						
						chr			Alex Cao	2011/06/24		product family	GIG-Array		rel level	Released		
surface	✓	linear	0.X	±0.30	FCI 	title	GIG-Array 13mm PLUG ASSY. 200 SIG. POS.			dwg no	10055142		rev	G				
			0.XX	±0.10									www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 5	
			0.XXX	±0.05														
		angular	0°	±2°														

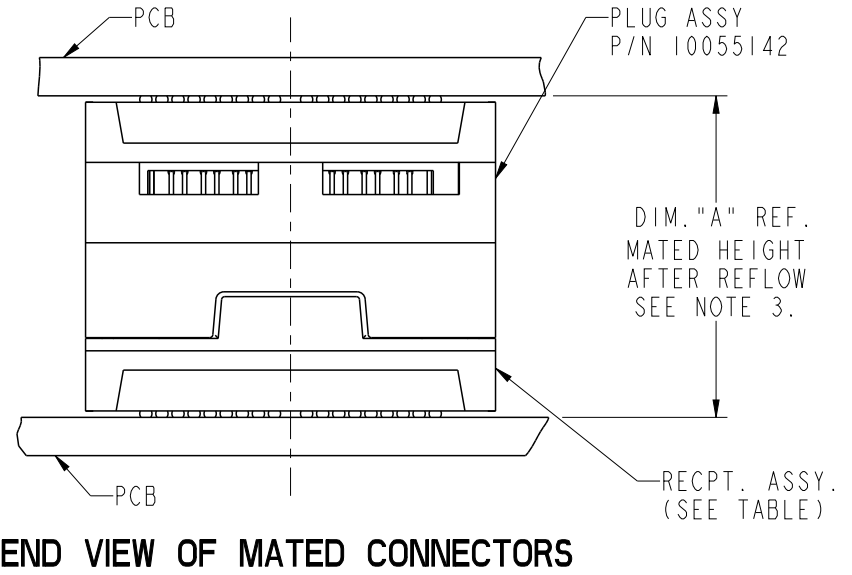
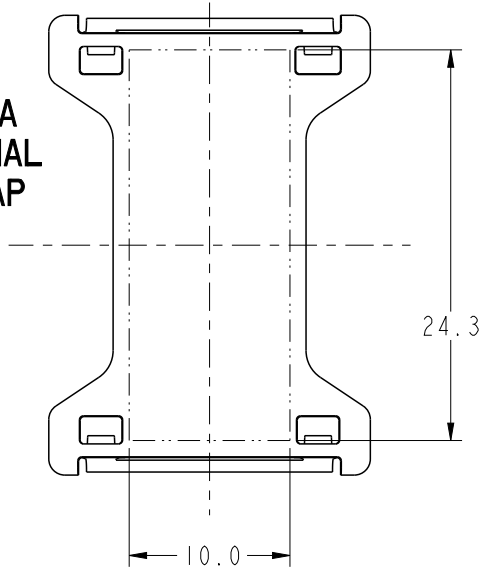
PreE File - REV C - 2009-06-09

2

3

4

FLAT AREA
FOR OPTIONAL
PICK-UP CAP



END VIEW OF MATED CONNECTORS

DIM. "A"	RECPT. ASSY. P/N
28	55741
18	55740



Copyright FCI.

spec ref		-		dr	Bill Lin	2010/02/02	projection 	mm 	size	A4	scale	1:1
tolerance std	ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng	Nickor Zuo	2011/06/13			ecn no	ELX-DG-003943-1		
				chr	Alex Cao	2011/06/24				rel level	Released	
surface	✓	linear	0.X	±0.30	 www.fci.com	title GIG-Array 13mm PLUG ASSY. 200 SIG. POS.	dwg no 10055142	rev G	product family		GIG-Array	
		angular	0°	±2°					cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 4 of 5	

PRODUCT NUMBER	SOLDER BALL COMPOSITION	CONTACT PLATING PERFORMANCE LEVEL
10055142-001	STANDARD (EUTECTIC)	PERFORMANCE-BASED PLATING, QUALIFIED TO MEET THE REQUIREMENTS OF FCI PRODUCT SPECIFICATION GS-12-192, INCLUDING TELCORDIA CENTRAL OFFICE
10055142-001LF	LEADFREE	
10055142-201	STANDARD (EUTECTIC)	Au over Ni
10055142-201LF	LEADFREE	

NOTES:

- ① MAT'L:
HOUSING: LCP
CONTACT: COPPER ALLOY
PLATING (CONTACT): Au OVER Ni.
UL RATING: 94 V-0
SOLDER BALL: (SEE TABLE) EUTECTIC
SnPb OR LEADFREE 95.5 Sn/4Ag/0.5Cu
- ② SOLDER BALLS WILL NOT BE PERFECT SPHERICAL SHAPE DUE TO REFLOW ATTACHMENT.
- ③ MATED HEIGHT EFFECTED BY CUSTOMERS' PCB PAD SIZE, PLATING, SOLDER REFLOW PROFILE & SOLDER PASTE.
- ④ CONTACTS IN ROWS A,C,E,G,J,K,M,P,R AND T ARE SINGLE BEAM CONTACTS, TYPICALLY USED AS GROUND PINS. (NOTE: CONTACTS IN ROWS J & K ARE TIED TOGETHER [COMMONED])
- ⑤ CONTACTS IN ROWS B,D,F,H,L,N,Q AND S ARE DUAL BEAM CONTACTS, TYPICALLY USED AS SIGNAL PINS.
- ⑥ SPECIFIED POSITIONAL TOLERANCE DEFINES PAD TO PAD LOCATION WITHIN LAND PATTERN. POSITIONAL TOLERANCE OF LAND PATTERN TO FUDICIAL MARKS OR PCB DATUMS SHALL BE DEFINED BY CUSTOMER. FOR RECOMMENDED PRODUCT APPLICATION AND PCB DESIGN DETAILS, SEE DOC. NO. GS-20-016.
- ⑦ FOR PROPER APPLICATION FOLLOW FCI APPLICATION SPECIFICATION GS-20-033 LEADFREE SOLDER BALLS WILL NOT SOLDER PROPERLY IN A LEADED SOLDER PROCESS DUE TO A HIGHER REFLOW TEMPERATURE, LEAD FREE PRODUCT IS THEREFORE NOT BACKWARDS COMPATIBLE WITH LEADED OR SOME SOLDERING APPLICATIONS, REFERENCE FCI APPLICATION SPECIFICATION.
- ⑧ THIS PRODUCT MEETS THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008 PRODUCT MEETING THIS DIRECTIVE IS IDENTIFIED IN THE LOT CODE NUMBER MARKED ON EACH PART BY HAVING AN "X" IN THE SEVENTH CHARACTER POSITION.



spec ref	-	dr	Bill Lin	2010/02/02	projection	mm	size	A4	scale	1:1
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Nickor Zuo	2011/06/13			ecn no	ELX-DG-003943-1		
ASME Y14.5		chr	Alex Cao	2011/06/24				product family	GIG-Array	rel level
-		appr	Pei-Ming Zheng	2011/06/27	title	GIG-Array		10055142	rev	G
surface	linear	0.X	±0.30		13mm PLUG ASSY. 200 SIG. POS.		www.fci.com	cat. no.		Product - Customer Drw
-		0.XX	±0.10		Product - Customer Drw			sheet 5 of 5		
-	angular	0°	±2°							

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