

12345678

A

B

C

D

E

F

A

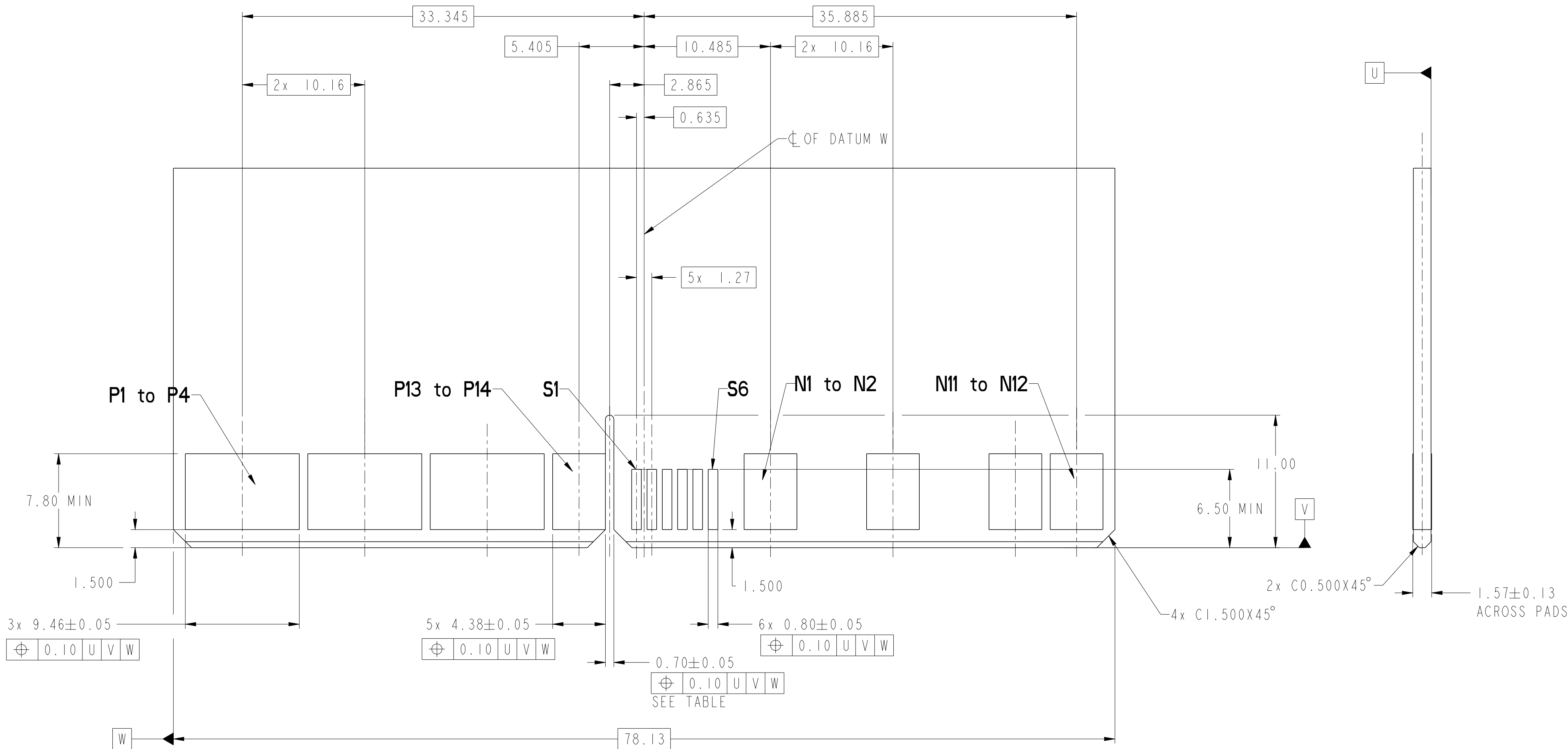
B

C

D

E

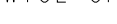
F

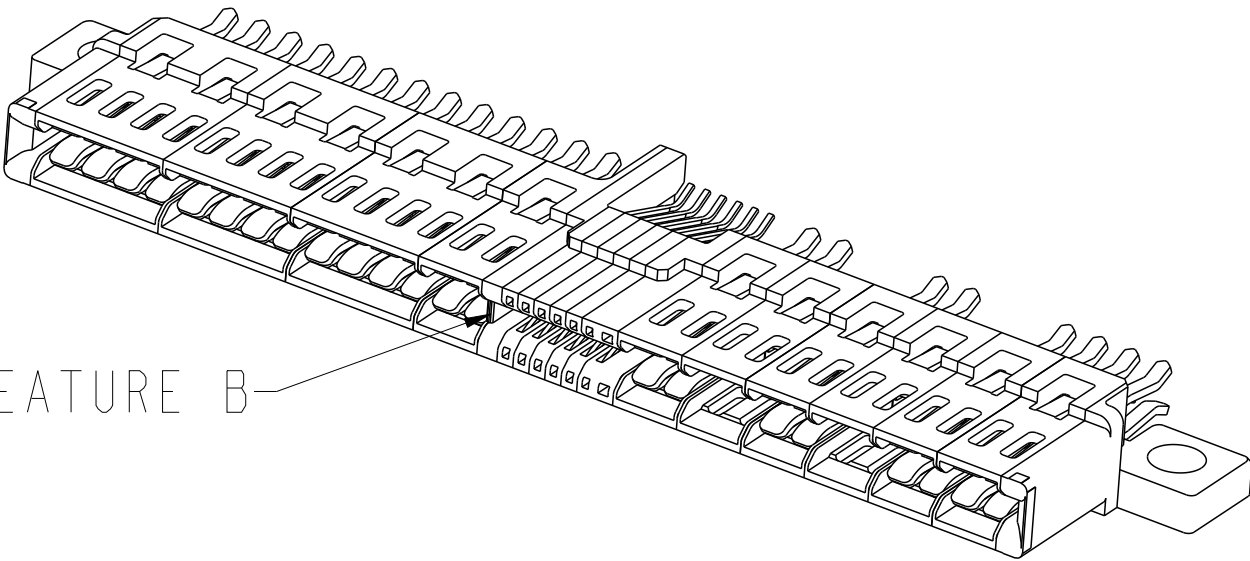


RECOMMENDED MATING BOARD
FOOTPRINT



Copyright FCI.

spec ref -				dr Eric Jiang 2013/06/04		projection		MM		size A2		scale 4:1	
tolerance std - ASME Y14.5				TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng De-Ming Lu 2013/09/26						ecn no -	
chr -		-		appr Pei-Ming Zheng 2013/09/26		product family HPCE						rel level Released	
surface 		linear		0.X ±0.50 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.10								title RECEPTACLE (28P-12S-24P) HPCE - (STRADDLE MOUNT)	
ASME Y14.5		angular 0° ±2°		www.fci.com				cat. no. -		Product - Customer Drw			

1		2		3		4		5		6		7		8	
PART NUMBER		FEATURE C HOST BOARD ALIGNMENT KEY (SEE NOTE 8)		FEATURE A MOUNTING EARS		FEATURE B FRONT POLARIZATION KEY		 FEATURE B SEE DETAIL A FEATURE A FEATURE C DETAIL A SCALE 4:1							
10125909-001LF		NO		YES		NO									
10125909-002LF		NO				YES									
10125909-003LF		YES				NO									
10125909-004LF		YES				YES									
NOTES: 1. CONNECTOR MATERIALS: HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMAL PLASTIC, BLACK UL 94V-0 COMPLIANT CONTACTS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY. 2. CONTACT FINISH REF. GS-12-604 SECTION 5.2. 3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-604. 4. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-128. 5. PRODUCT MARKING (FCI - PART NUMBER & DATE CODE) ON HOUSING IN AREA SHOWN. 6. PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION GS-14-937. 7. HOUSING COMPONENT WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED, OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN. 8. HOST BOARD ALIGNMENT KEY IS RECOMMENDED TO ENSURE PROPER ALIGNMENT OF SOLDER TAILS WITH HOST BOARD PADS.															
1		2		3		4		5		PDS: Rev :A		STATUS:Released		Printed: Sep 26, 2013	

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