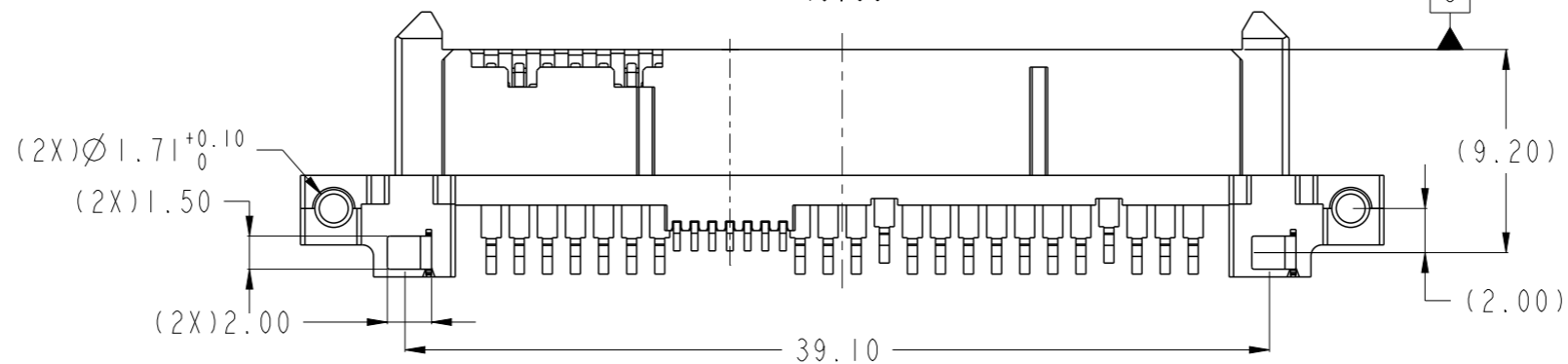
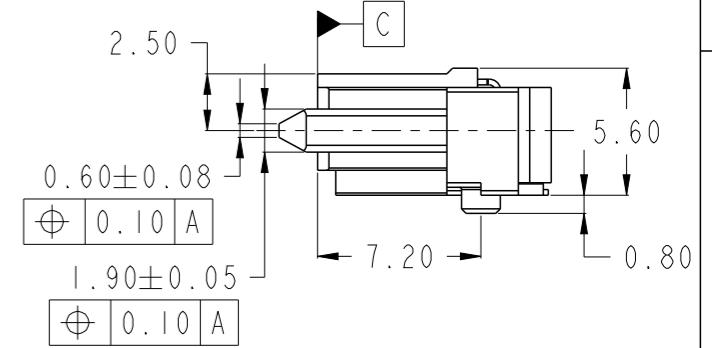
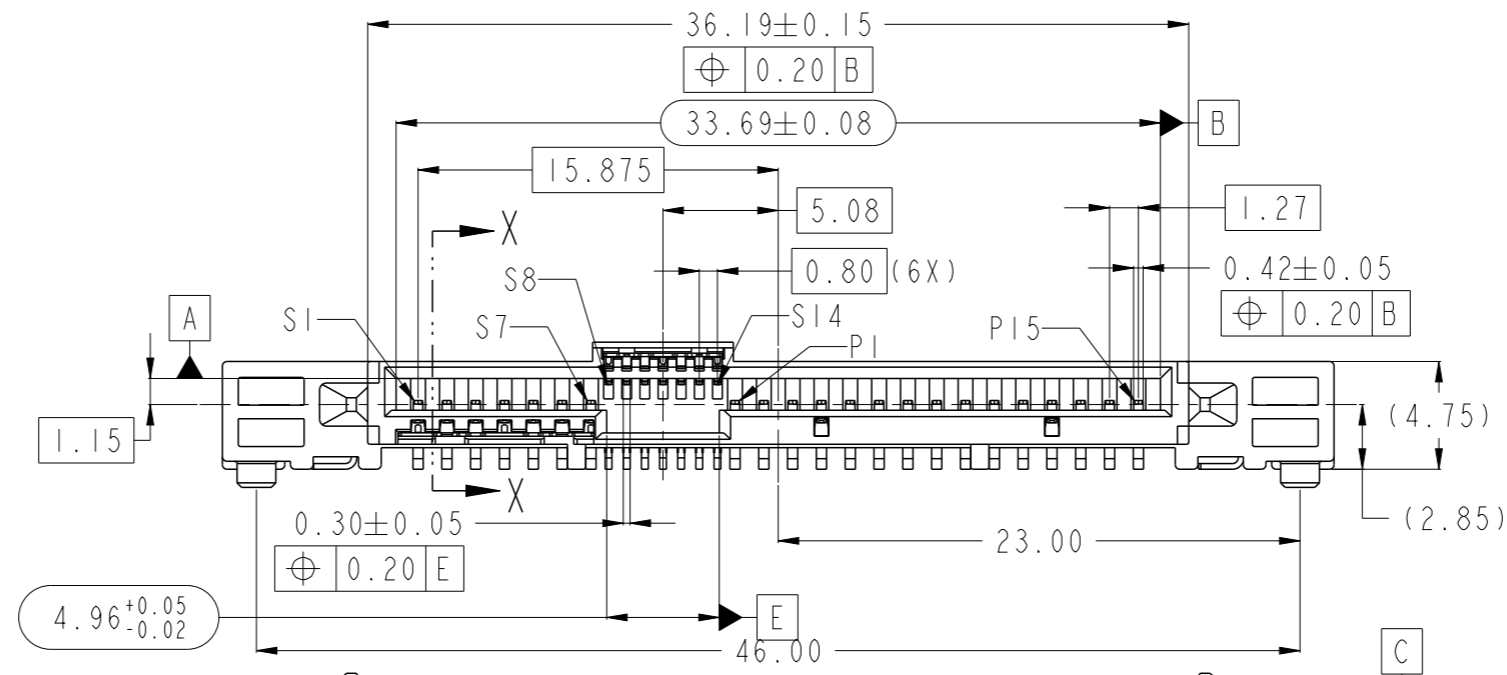
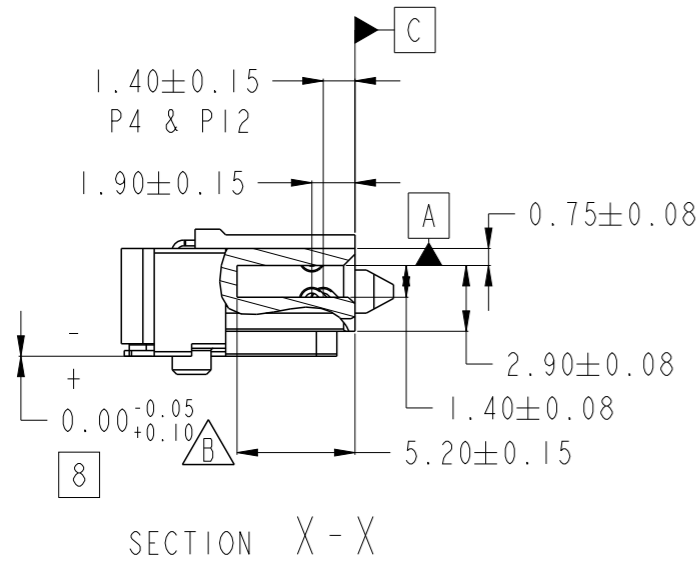
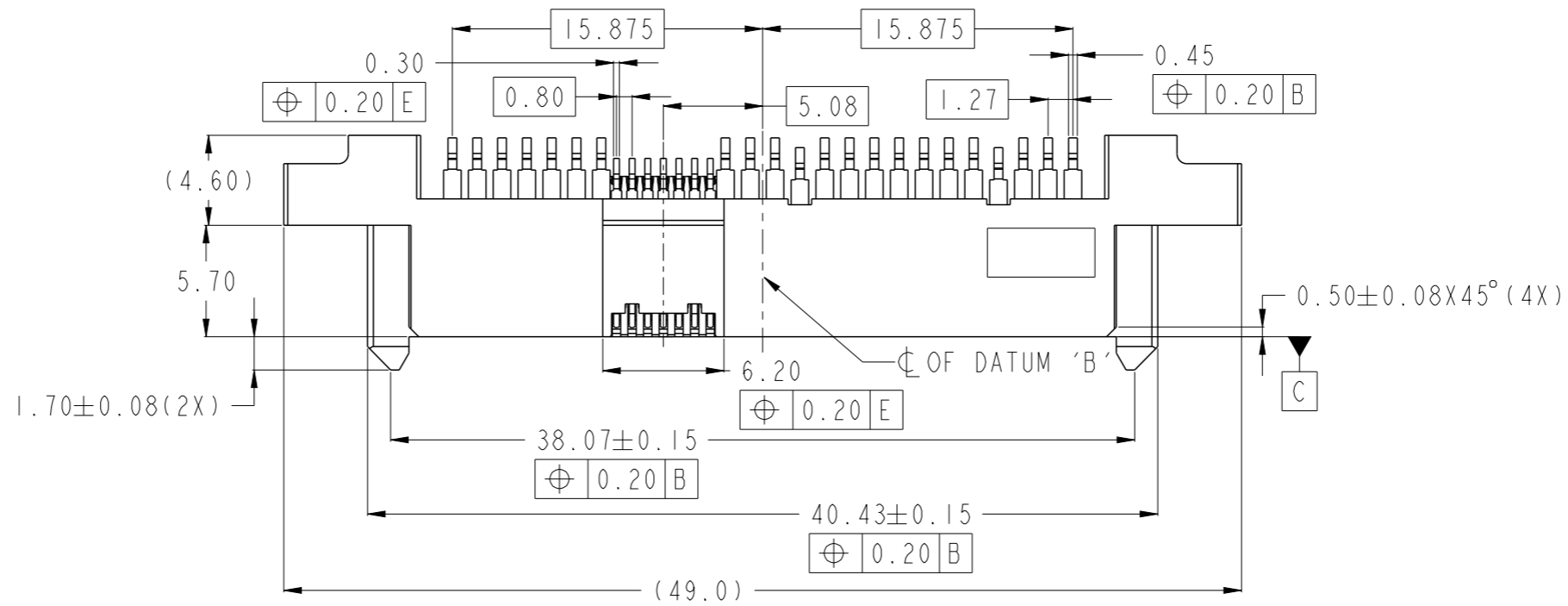


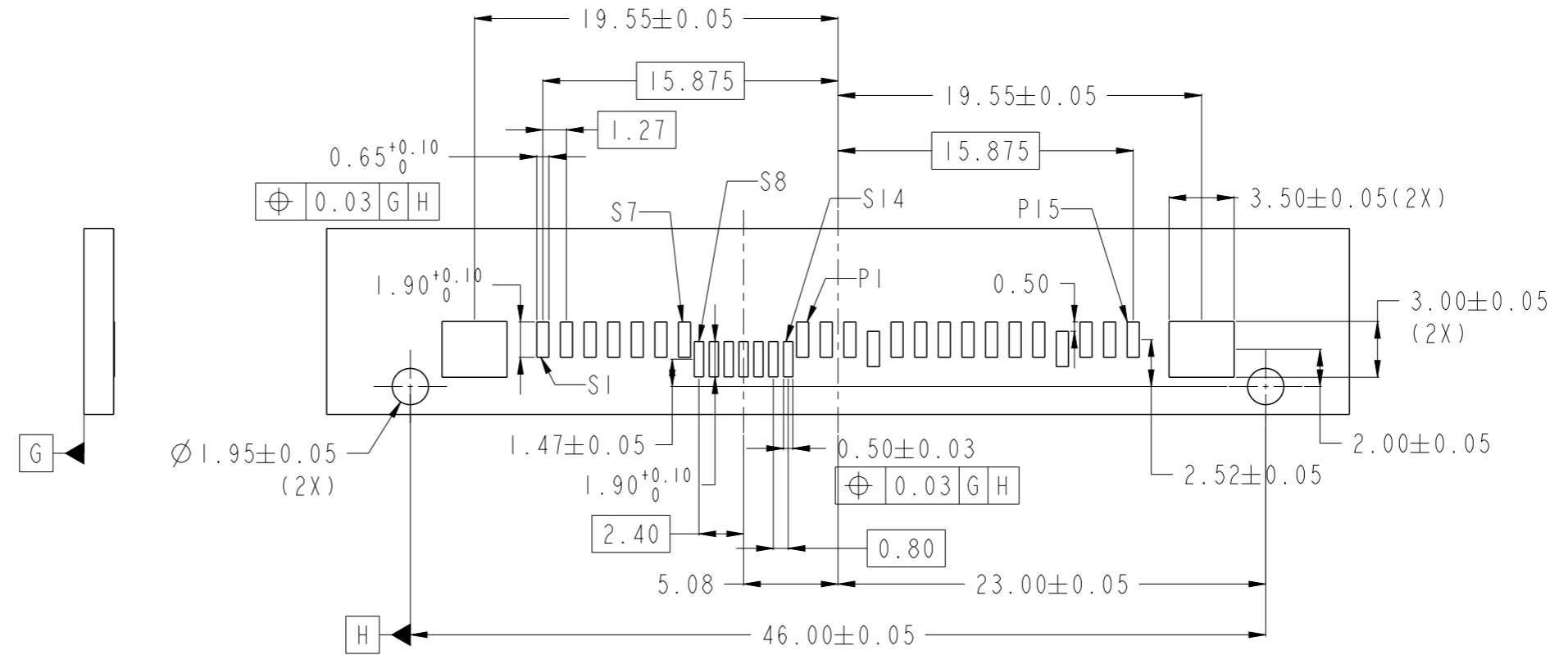
PRODUCT P/N
SEE TABLE, SHT 2



SCALE 3:1

spec ref	-	dr	Koon-Poh Tay	2015/04/08	projection	mm	size	A3	scale	1:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Jeffrey Lim	2018/05/24			ecn no	ELX-S-29906-1	rel level	Released
surface	linear	chr	-	apppr			Koon-Poh Tay	2018/06/07	product family	-
	angular	0°	±2°	Amphenol FCI		12G SAS RECEPTACLE R/A SMT 2.85mm Z-HEIGHT	cat. no. -	Product - Customer Drw	sheet 1 of 2	
							dwg no 10124274	rev B		

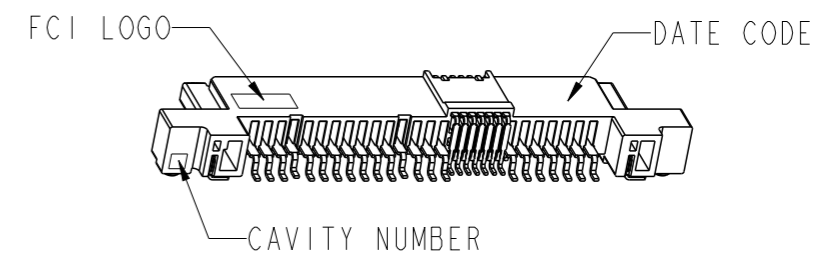
PRODUCT P/N	PACKAGING
10124274-001LF	TRAY
10124274-001TRLF	TAPE & REEL



SCALE 3:1

NOTES:

- MATERIALS:
 - HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL 94V-0, COLOUR: BLACK
 - TERMINAL & HOLD DOWN: COPPER ALLOY
- FINISH:
 - TERMINAL:
 - CONTACT POINT: 30u" MIN Au PLATING OVER 50u" MIN NICKEL
 - SOLDER TAIL: 100u" MIN TIN OVER 50u" MIN NICKEL
 - HOLD DOWN: 100u" MIN TIN OVER 50u" MIN NICKEL
- THE STANDARD PACKAGING IS IN TRAY, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1120
- PACKAGING SPECIFICATION: GS-14-841 (TRAY); GS-14-966 (TAPE & REEL)
- THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260° PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
- THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004.
- PART NUMBER ENDING IN "LF": DENOTES LEAD FREE.
- ALL SOLDER TAIL MUST BE WITHIN 0.10MM MAX COPLANARITY.
- THIS PRODUCT IS COMPLY WITH SFF-8680 SPECIFICATION
- A SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.



Amphenol FCI

© 2016 AFCI

spec ref	-	dr	Koon-Poh Tay	2015/04/08	projection	mm	size	A3	scale	1:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Jeffrey Lim	2018/05/24		← →	ecn no	ELX-S-29906-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	-			rel level	Released			
surface	linear	appr	Koon-Poh Tay	2018/06/07	product family	-	dwg no	10124274		rev	B
	angular				12G SAS RECEPTACLE R/A SMT						
					2.85mm Z-HEIGHT						
					cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 2 of 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