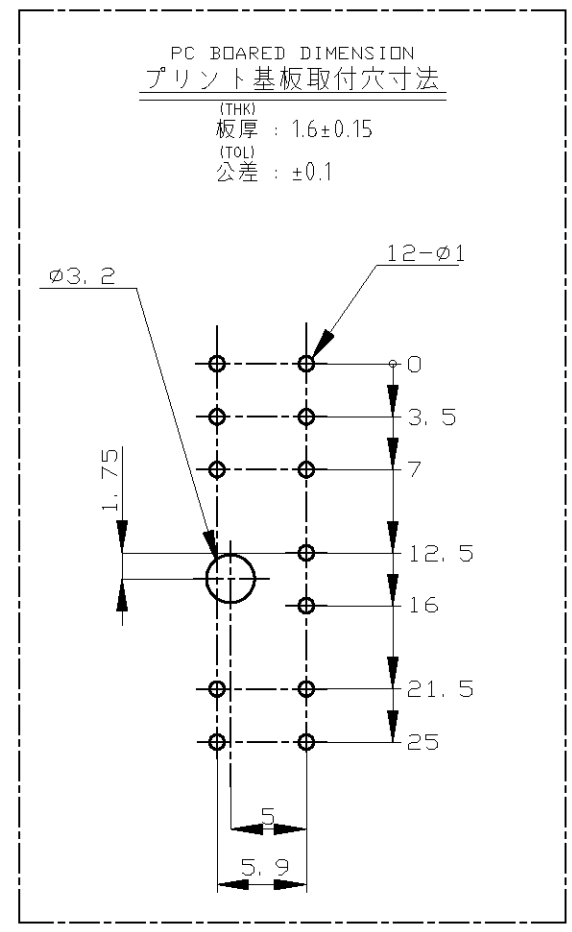
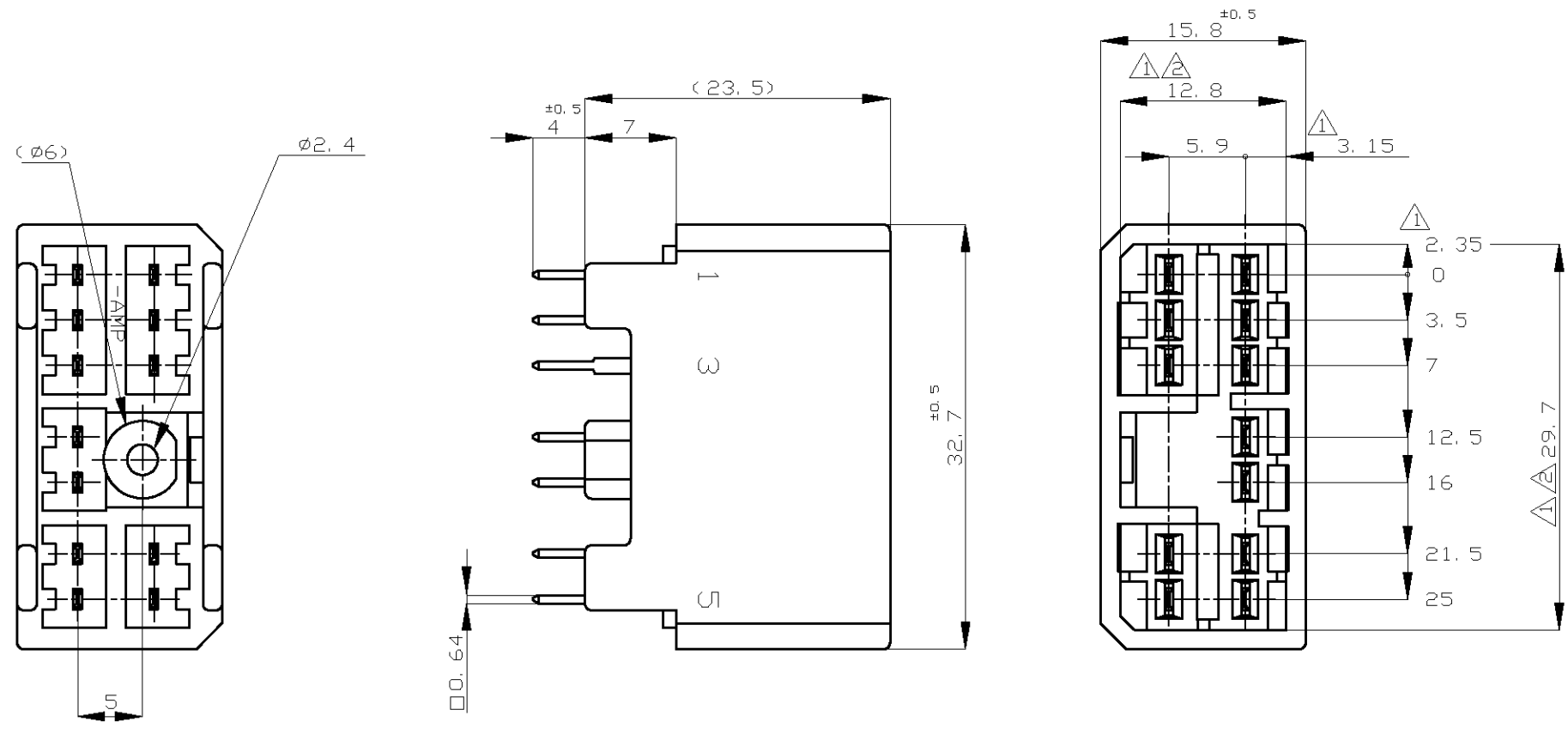
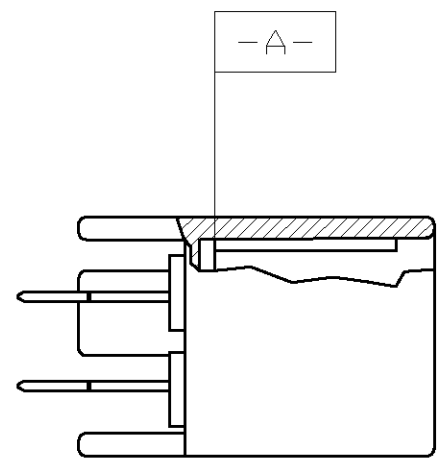
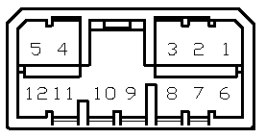


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			H3	OBSOLETE 3--1	ECR-07-015040	13APR11	TS KB



NOTES :
 ▲ TO BE MEASURED BETWEEN [A] AND 2
 ▲ TO BE MATED WITH PLUG HSG SMOOTHLY
 3 TO BE USE M3 TAPPING SCREW JIS B1115 OR 1122 (TYPE2 OR 4) BEFORE SOLDER (TIGHTENING TORQUE; 0.8N-m MAX)
 4 APPLIED PLUG HSG P/N : 173851
 ▲ CIRCUIT NUMBER



OBSOLETE	SELECTIVE-TIN	PRE-TIN	-	WHITE	3-174957-1
	TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD	1~12	WHITE	2-174957-1
	PRE-TIN		-	WHITE	1-174957-1
	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN (BRIGHT)	-	BLACK	174957-3
OBSOLETE	SELECTIVE-TIN	PRE-TIN	-	BLACK	174957-2
	SOLDERING SIDE 半田付け部	CONTACT SIDE 接触部側	GOLD PLATED CIRCUIT NO ▲ 金めっき回路番号	COLOR 色	PART NUMBER 製品型番
	CONTACT FINISH コンタクト仕上				

注 :
 ▲ [A] 面から2mmの範囲で測定
 ▲ 相手ハウジングと所定の機能を満たして嵌合できること
 3. プリント基板への取付けは JIS-B1115 又は 1122, M3X6ナベ (2種又は4種) のタッピンネジで締付けた後ハンダ付けする (締付トルク; 0.8N-m以下)
 4. 嵌合相手ハウジング型番; 173851
 ▲ 回路番号; 上図参照のこと

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	DWN M.KADOSAKI 120CT05	TE Connectivity
	0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-	CHK T.SHINOHARA 120CT05	
		APVD K.BETSUI 120CT05	
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	NAME 名称	
HOUSING : PBT	SEE TABLE	PRODUCT SPEC 製品規格	.070 SRS MLC
CONTACT : BRASS		APPLICATION SPEC 取付適用規格	12Pos. CAP HSG (W-B(V-TYPE))
GENERAL TOLERANCE		WEIGHT	SIZE A3
0<* < 10 : ±0.2			CAGE CODE 00779
10<* < 30 : ±0.25			DRAWING NO C-174957
30<* < 100 : ±0.3			RESTRICTED TO -
ANGLES : ±3°			SCALE 2:1
			SHEET 1 OF 1
			REV H3

CUSTOMER DRAWING

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