

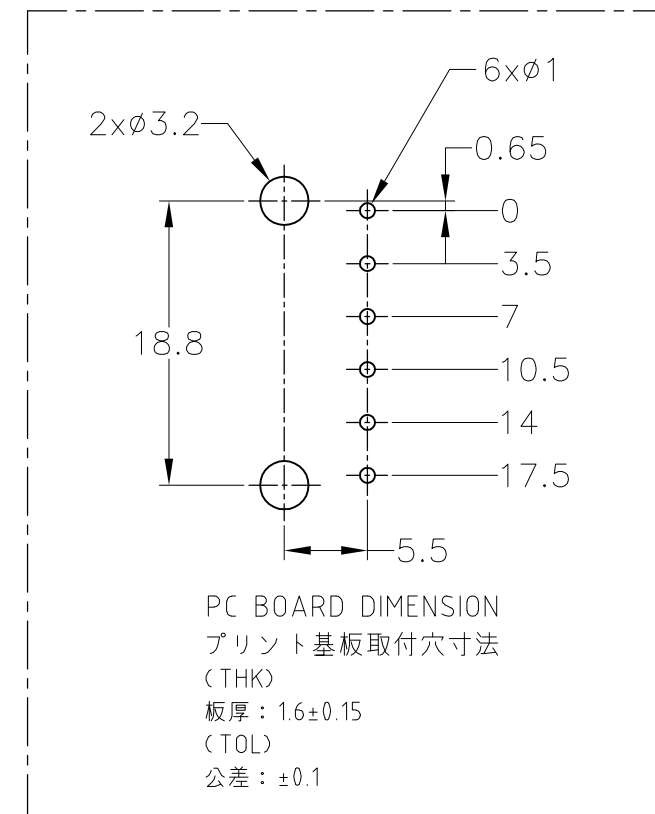
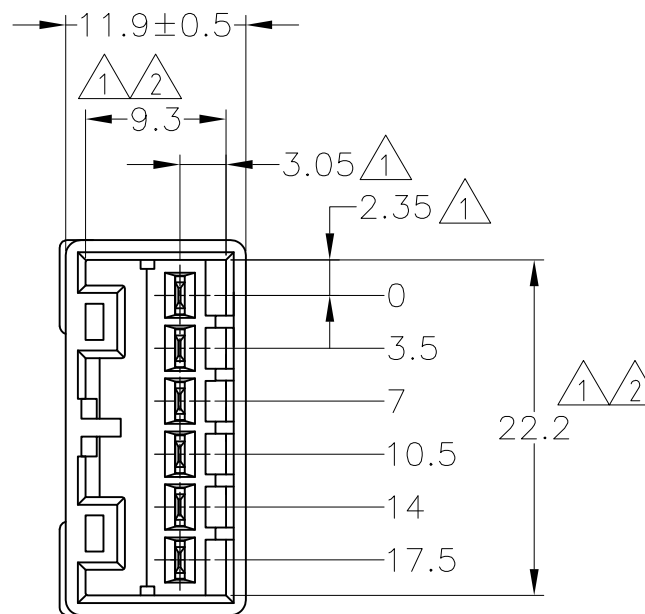
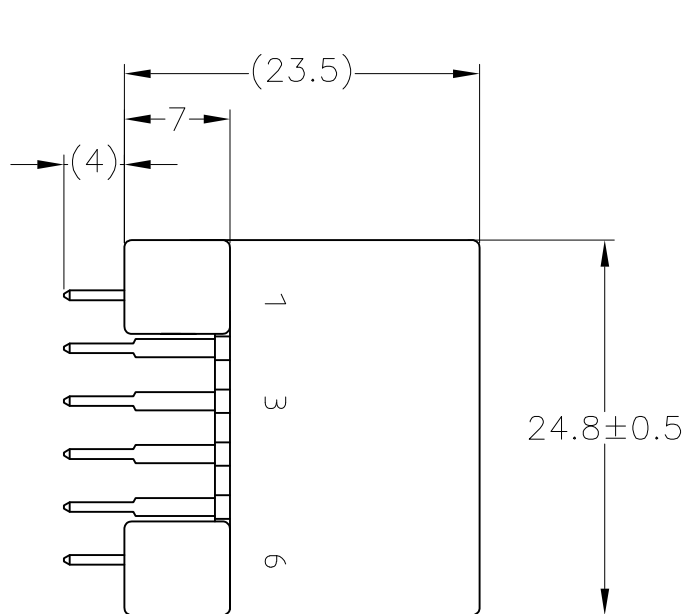
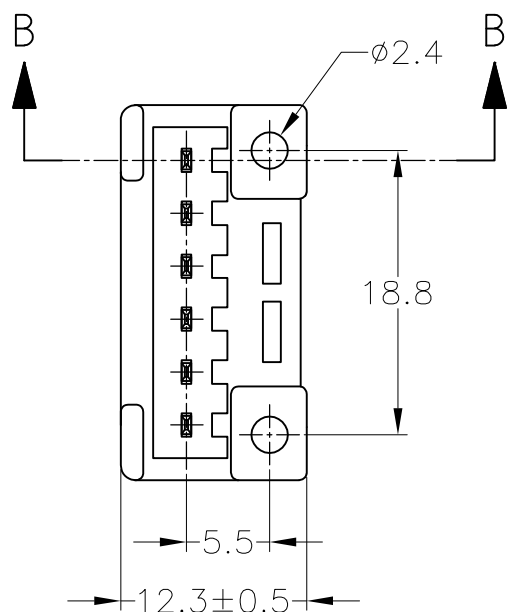
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By Tyco Electronics JAPAN G.K.

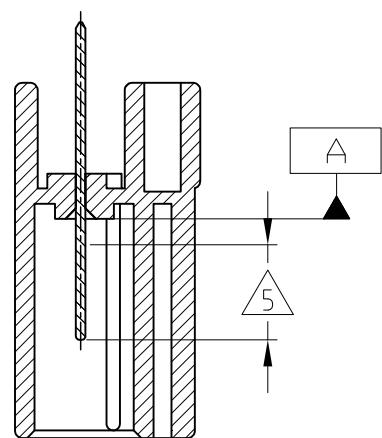
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			E4	REVISED	ECR-15-005789	15APR15	KF RK

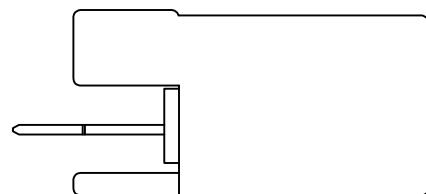


- ① TO BE MEASURED BETWEEN [A] AND 2
- ② TO BE MATED WITH PLUG HOUSING SMOOTHLY
- 3. TO BE USE M3 TAPPING SCREW JIS B1115 OR 1122 (TYPE 2 OR 4) BEFORE SOLDER (TIGHTENING TORQUE; 0.8N-m MAX.)
- 4. APPLIED PLUG HOUSING PART NUMBER; 174923
- ⑤ SELECTIVE GOLD

- ① [A] 面から2mmの範囲で測定
- ② 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, M3×6ナベ (2種又は4種) のタッピングネジで締め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; 174923
- ⑤ 部分金めっき



B-B



OBSOLETE	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD × 6	NATURAL 自然色	2-5174954-1
	SELECTIVE-TIN	PRE-TIN × 6	NATURAL 自然色	3-174954-1
	TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD × 6	NATURAL 自然色	2-174954-1
		PRE-TIN × 6	BLACK 黒色	1-174954-2
		PRE-TIN × 6	NATURAL 自然色	1-174954-1
	SOLDERING SIDE 半田付け部	CONTACT SIDE 接触部側	COLOR 色	PART NUMBER 製品型番
			CONTACT FINISH コントラクト仕上	

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	
0 < x ≤ 10	: ±0.2
10 < x ≤ 30	: ±0.25
30 < x ≤ 100	: ±0.3
ANGLE 角度	: ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
HOUSING: PBT	
TAB: BRASS	

DWN	A. YAMAGUCHI	17APR01
CHK	M. TSUKAKOSHI	17APR01
APVD	M. TSUKAKOSHI	17APR01
PRODUCT SPEC	108-5216	
APPLICATION SPEC	114-5082	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

STE TE Connectivity			
070 SERIES MULTI LOCK 6POSITION CAP HOUSING (W-B V-TYPE) ASSEMBLY			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-174954	-
SCALE 2:1		SHEET 1 OF 1	REV E4

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