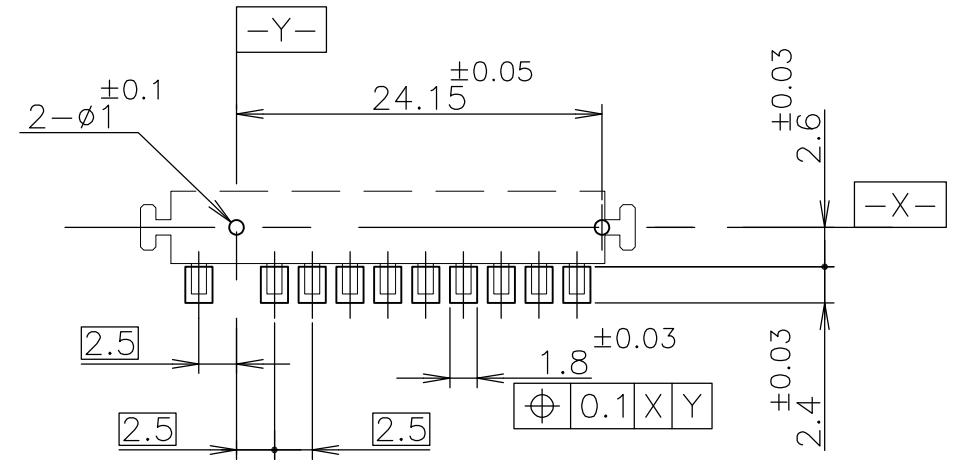
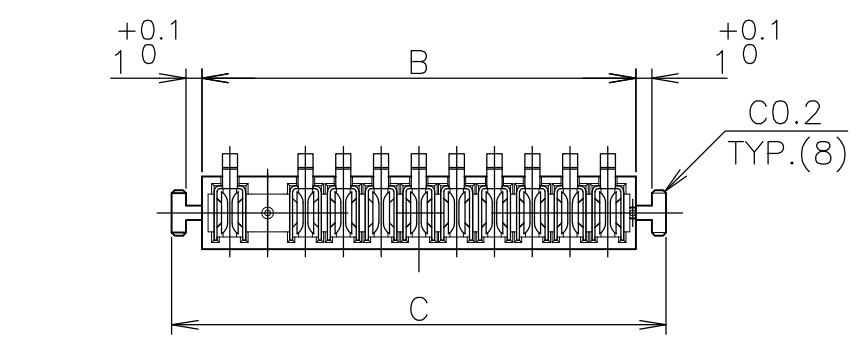
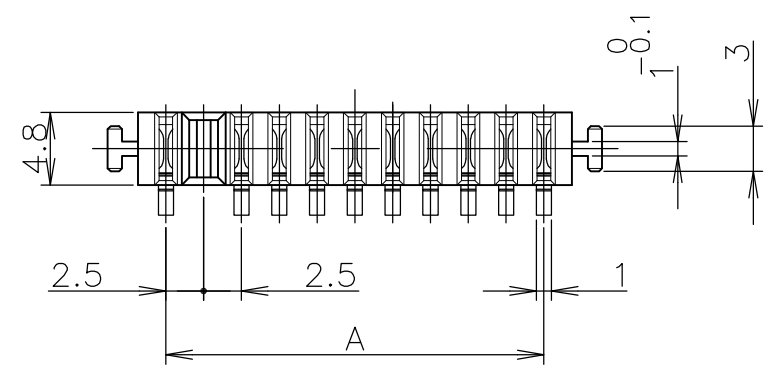
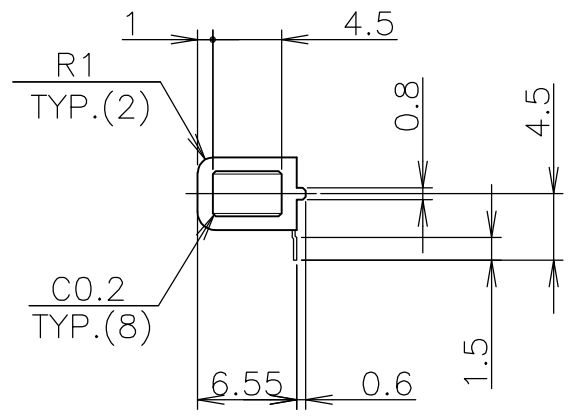
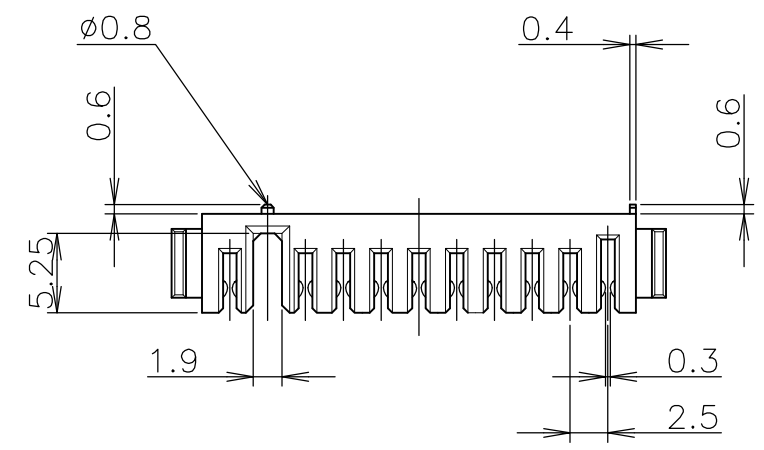


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION FEB , 1998.  
 © COPYRIGHT 1998 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	/	D1		REVISED PER ECO-11-005030	11MAR11	RK	HMR



基板取付参考寸法  
 REFERENCE P.C.BOARD LAYOUT  
 P.C.BOARD THK 0.8~1.2  
 (VIEW FROM CONNECTOR MOUNTING SIDE)



- ① 材料 ハウジング : 6Tナイロン、UL94V-0, 色 ; 黒  
 コンタクト : 銅合金
- ② 仕上げ コンタクト : Ni 下地めっき 1.3~4μm  
 接触部 Pd-Niめっき 1μm以上  
 接触部 Auフラッシュめっき 0.05~0.127μm  
 半田付け部 すずめっき 2~5μm
- ③ 材料 ハウジング : 6Tナイロン、UL94V-0, 色 ; 黒  
 コンタクト : Cu-Ni-Si 合金
- ④ 仕上げ コンタクト : Ni 下地めっき 2μm以上  
 接触部 Auめっき 0.3μm以上  
 半田付け部 すずめっき 2μm以上

- ① MATERIAL HOUSING : 6T NYLON, UL94V-0  
 COLOR ; BLACK  
 CONTACT : COPPER ALLOY
- ② FINISH CONTACT : Ni 1.3~4μm ALL OVER UNDER PL.  
 Pd-Ni PL. 1μm MIN. AT CONTACT AREA  
 Au FLASH PL. 0.05~0.127μm  
 AT CONTACT AREA  
 TIN PL. 2~5μm AT LEAD AREA
- ③ MATERIAL HOUSING : 6T NYLON, UL94V-0  
 COLOR ; BLACK  
 CONTACT : Cu-Ni-Si ALLOY
- ④ FINISH CONTACT : Ni 2μm MIN. ALL OVER UNDER PL  
 Au PL. 0.3μm MIN. AT CONTACT AREA  
 TIN PL. 2μm MIN. AT LEAD AREA

鉛フリー  
 LEAD FREE

④	③	32.7	28.7	25	10	1-1123688-7
②	①	32.7	28.7	25	10	1123688-7
②	①	22.7	18.7	15	6	1123688-3
FINISH	MATERIAL	C	B	A	N (POS)	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
0 PLC ± ±0.15	1 PLC ± ±3'
2 PLC ± ±	3 PLC ± ±
4 PLC ± ±	ANGLES ± ±

MATERIAL 材料 SEE TABLE  
 FINISH 仕上 SEE TABLE

DWN	T. KUSUHARA	12FEB98
CHK	I. ENOMOTO	12FEB98
APVD	I. ENOMOTO	12FEB98
PRODUCT SPEC	製品規格 108-5599	
APPLICATION SPEC	取付適用規格	
WEIGHT	-	

WIRE RANGE 抱合電線断面積	INSULATION DIA 被覆外径	TE Connectivity	
-			
NAME 名称 RECEPTACLE ASSEMBLY 2.5mm PITCH BATTERY CONN (10POS.)			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1123688	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度 2:1	SHEET 1 OF 1
		REV D1	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А