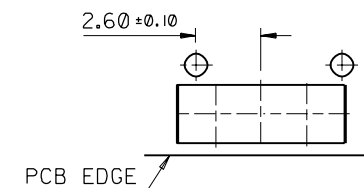
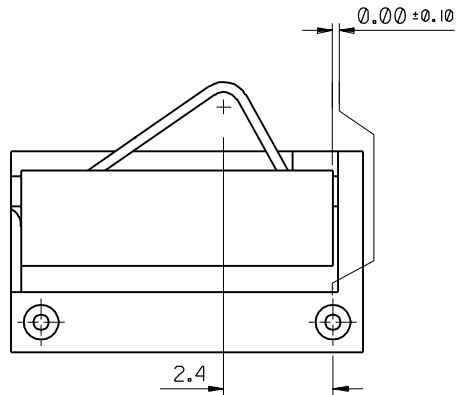
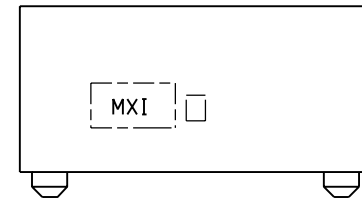
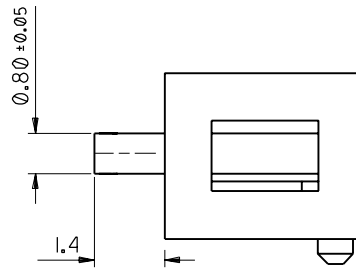
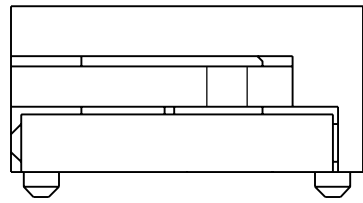
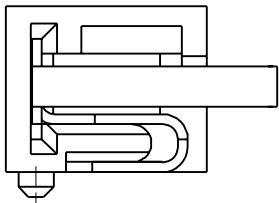


PART NO. 90868-0003
 DWG. NO. SDA-90868E



RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.2
 RECOMMENDED PCB LAYOUT

NOTES:

- FOR ALL UNSTATED DIMENSIONS SEE SHEET 1.
- MATERIALS:
 HOUSING: 30% G.F. PA 46, COLOUR BLACK.
 CONTACT: 0.20 REF. BERYLLIUM COPPER.
- PLATING: NICKEL 1.27µm MIN. UNDERCOAT OVERALL.
 GOLD FLASH 0.10µm MIN. OVER PALLADIUM-NICKEL 1.0µm MIN. IN CONTACT AREA.
- PACKAGING: TAPE AND REEL (EMBOSSSED TAPE), SEE SDA-90868-0001.
- SEE PRODUCT SPECIFICATION PS-99020-0041.
- MXI AND CAVITY I.D. RAISED IN THESE AREAS MAX 0.1 TEXT HEIGHT MAX 1.5

FOR PREVIOUS DRAWING ISSUES SEE MRI.

REV	DESCRIPTION	MAJOR	QUALITY SYMBOLS
		CRITICAL	
EC NO.	DESCRIPTION		
D	SEE SHEET 1		
CHK:			
APPR:			

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)	
mm	INCH
4 PLACES ±0.	±.
3 PLACES ±0.	±.
2 PLACES ±0.10	±.
1 PLACE ±0.20	±.
ANGULAR: ± 1°	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

SCALE 10:1	DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH
DRAWN BY & DATE PMCAID 26.05.99	
CHECKED BY & DATE CCONLON 18.08.99	
APPROVED BY & DATE MWILHITE 18.08.99	
CAD FILENAME	

DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY		SHT	REV
THIRD ANGLE PROJECTION			
TITLE: ONE CIRCUIT BATTERY CONNECTOR			
MATERIAL NO. 90868-0003		DRAWING NO. SDA-90868E	SHEET NO. 20F
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.			SIZE B

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