

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: M22-6013005

SHEET 2 OF 2

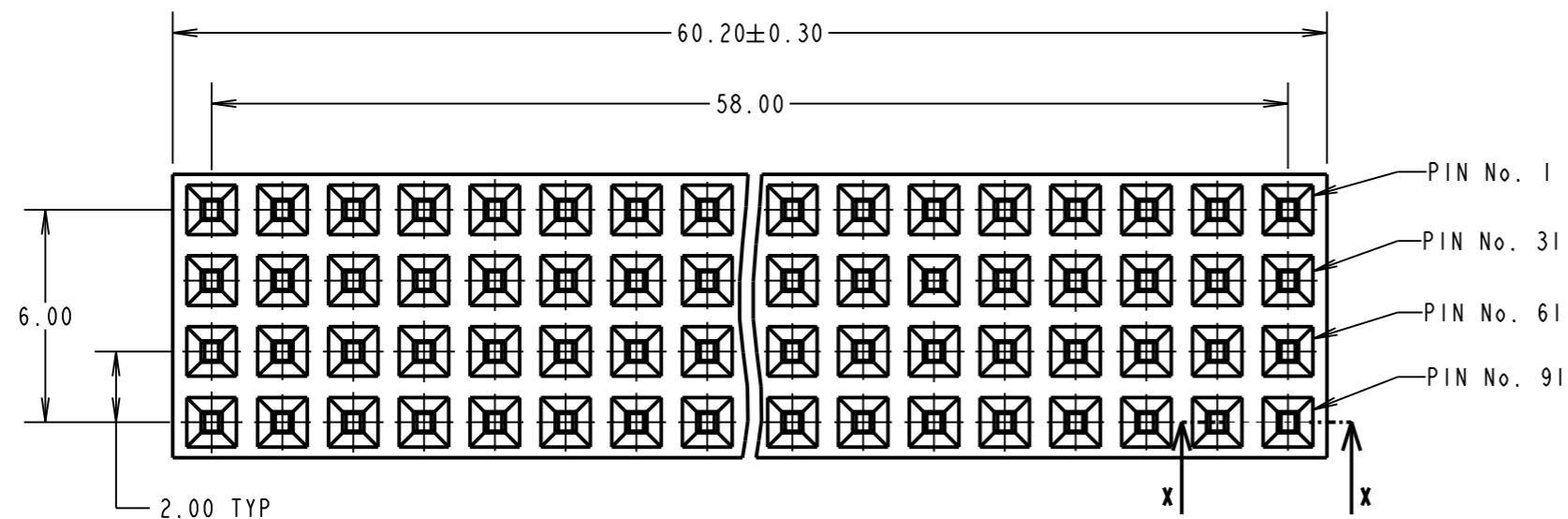
IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

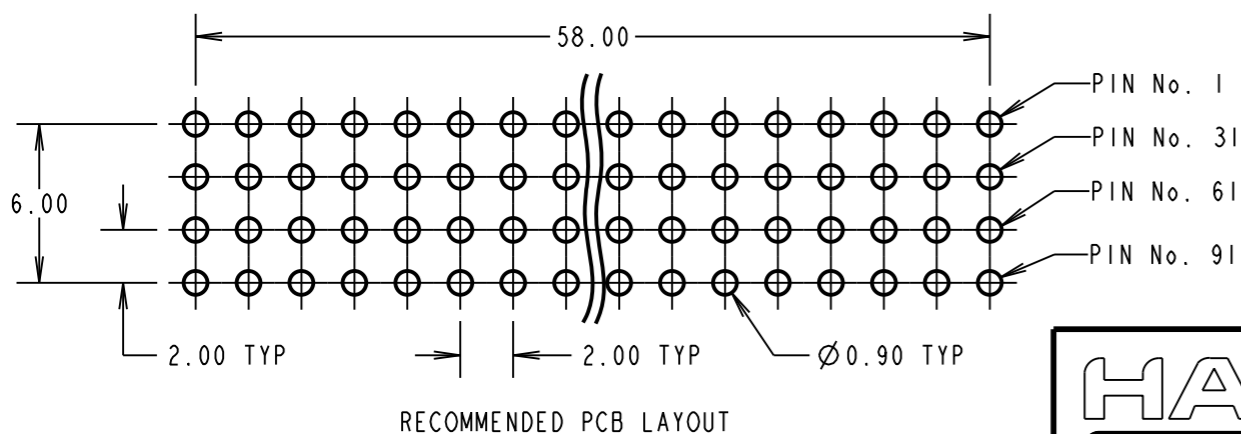
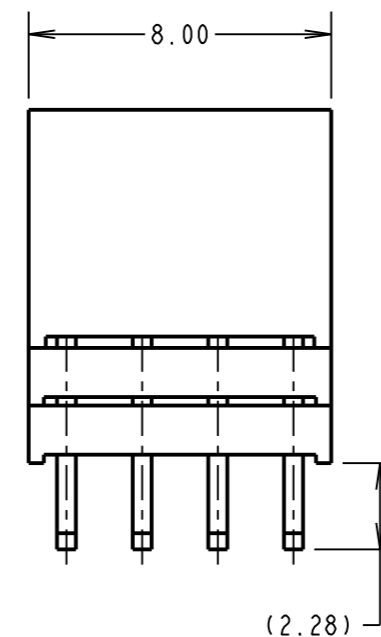
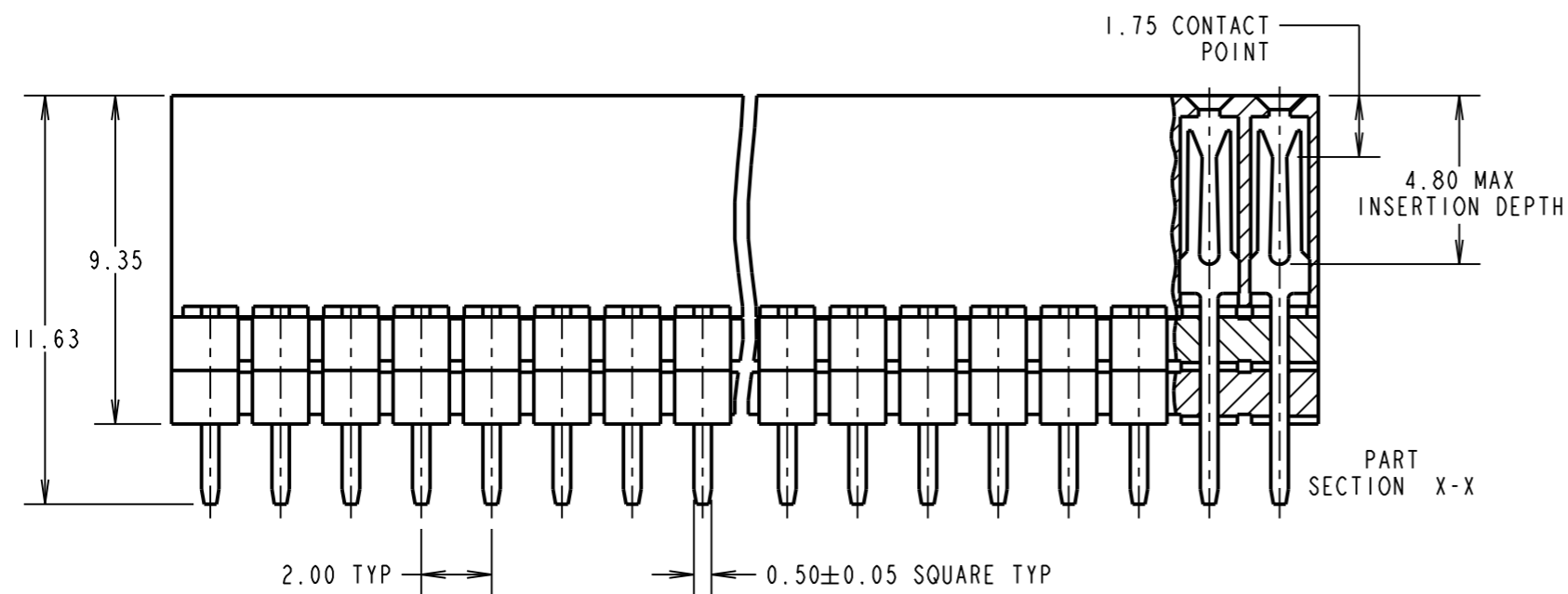
THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



1. ALL TOLERANCES ARE  $\pm 0.20$  UNLESS OTHERWISE STATED.

**SPECIFICATION:**  
**MATERIAL:**  
 MOULDING = NYLON 6T, UL94V-0, BLACK  
 CONTACTS = PHOSPHOR BRONZE  
**FINISH:**  
 CONTACTS =  $0.08\mu$  GOLD OVER NICKEL  
**ELECTRICAL:**  
 CURRENT RATING = 1A MAX  
 CONTACT RESISTANCE =  $30m\Omega$  MAX  
 INSULATION RESISTANCE =  $5000M\Omega$  MIN  
 VOLTAGE PROOF = 800V AC FOR 1 MINUTE  
**MECHANICAL:**  
 INSERTION FORCE = 2.0N/PIN MAX  
 WITHDRAWAL FORCE = 0.3N/PIN MIN  
**ENVIRONMENTAL:**  
 TEMPERATURE RANGE =  $-55^{\circ}C$  TO  $+105^{\circ}C$   
**PACKING:**  
 TUBE  
 FOR COMPLETE SPECIFICATIONS, SEE COMPONENT SPECIFICATION C039XX.



ORDER CODE:  
**M22-6013005**  
 No. OF CONTACTS PER ROW: 30  
 FINISH:  
 05 = GOLD ALL OVER NICKEL

SB	5	26.09.13	12212
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED:		S.BENNETT	
CHECKED:		S.FLOWER	
DRAWN:		D.BECK	
CUSTOMER REF.:			
ASSEMBLY DRG:			

**HARWIN**  
 www.harwin.com  
 technical@harwin.com

THIS DRAWING AND ANY INFORMATION OR DESCRIPTIVE MATTER SET OUT HEREON ARE CONFIDENTIAL AND COPYRIGHT PROPERTY OF THE HARWIN GROUP AND MUST NOT BE DISCLOSED, LOANED, COPIED OR USED FOR MANUFACTURING, TENDERING OR FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.

**TOLERANCES**  
 X. =  $\pm 1mm$   
 X.X =  $\pm 0.25mm$   
 X.XX =  $\pm 0.10mm$   
 X.XXX =  $\pm 0.01mm$   
 ANGLES =  $\pm 5^{\circ}$   
 UNLESS STATED

**MATERIAL:** SEE ABOVE  
**FINISH:** SEE ABOVE  
**S/AREA:** mm<sup>2</sup>

**TITLE:** PCI04 PLUS CONNECTOR (NON-STACKTHROUGH)  
**DRAWING NUMBER:** M22-6013005  
 SHT 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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