

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: M80-867XXXX

SHEET 2 OF 2

IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm

**SPECIFICATIONS:**

**MATERIAL:**  
 MOULDING = GLASS-FILLED POLYESTER,  
 UL94V-0, BLACK

CONTACTS = PHOSPHOR BRONZE  
 LATCHES = BERYLLIUM COPPER

**FINISH:**

**CONTACTS:**

05 = 0.75µ GOLD  
 22 = 0.75µ GOLD ON CONTACT AREA,  
 3.0µ 90/10 TIN/LEAD ON TAILS

LATCH = 1.25µ NICKEL

**ELECTRICAL:**

CURRENT RATING (25°C) = 3.0A MAX.  
 CURRENT RATING (85°C) = 2.2A MAX.

WORKING VOLTAGE = 800V AC/DC  
 VOLTAGE PROOF = 1200V AC/DC

**CONTACT RESISTANCE:**

INITIAL = 20mΩ MAX.  
 AFTER CONDITIONING = 25mΩ MAX.

**INSULATION RESISTANCE:**

INITIAL = 1000MΩ MIN.  
 AFTER CONDITIONING = 100MΩ MIN.

**MECHANICAL:**

DURABILITY = 500 OPERATIONS

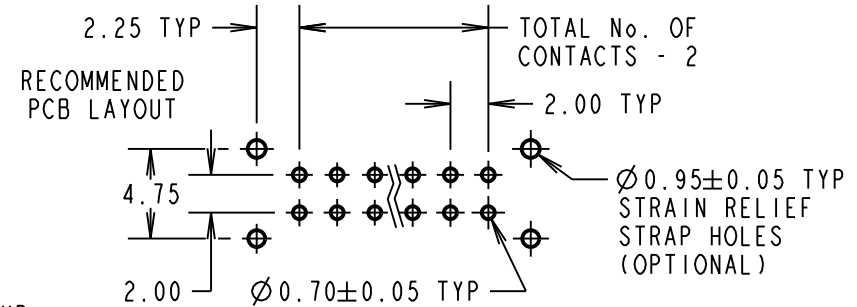
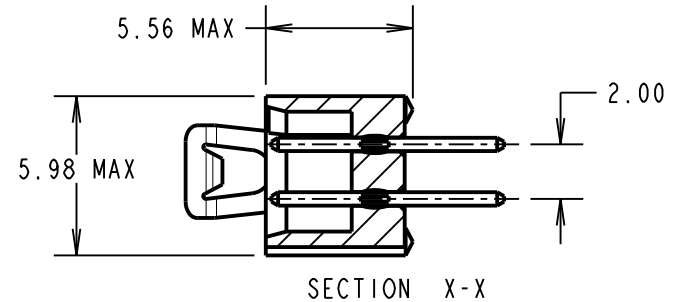
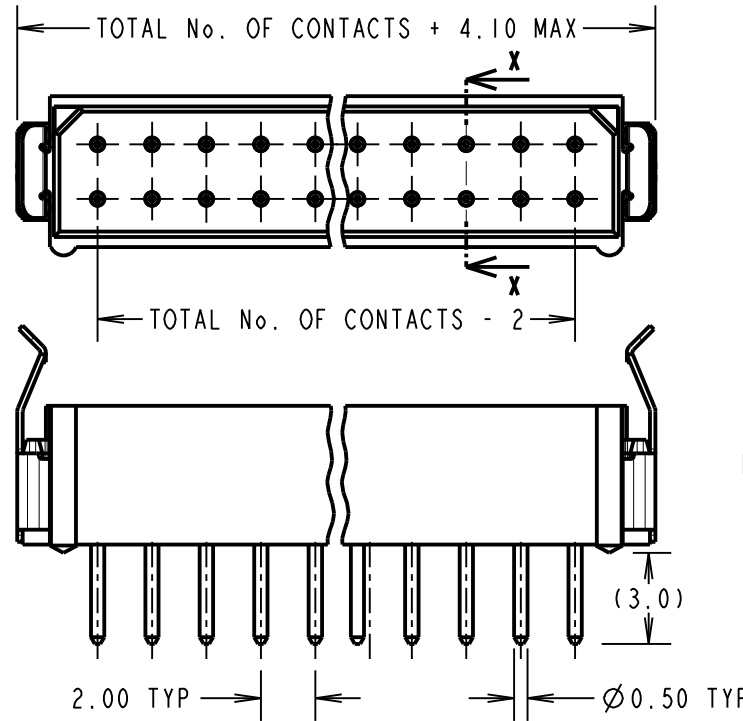
**ENVIRONMENTAL:**

TEMPERATURE RANGE = -55°C TO +125°C

**PACKING:**

TUBE

FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE  
 COMPONENT SPEC C005XX (LATEST ISSUE)



**NOTES:**

- 2-OFF STRAIN RELIEF STRAPS M80-0030006 MAY BE USED WITH THIS CONNECTOR.
- FOR RoHS COMPLIANT EQUIVALENT PRODUCT USE M80-853XXXX CONNECTORS.

**ORDER CODE:**

**M80-867XXXX**

**TOTAL No. OF CONTACTS:**

04, 06, 08, 10, 12, 14,  
 16, 18, 20, 26, 34, 44

**FINISH:**

05 = GOLD  
 22 = SELECTIVE GOLD

**BRITISH STANDARD ORDER CODE:**

**B5743-2XX-M-T-X**

**TOTAL No. OF CONTACTS:**

04, 06, 08, 10, 12, 14, 16,  
 18, 20, 26, 34, 44

**FINISH:**

1 = SELECTIVE GOLD  
 3 = GOLD

MSP	17	05.07.17	13313
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED:		M.PERREN	
CHECKED:		M.PLESTED	
DRAWN:		J. CLAY	
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. = ±1mm  
 X.X = ±0.50mm  
 X.XX = ±0.10mm  
 X.XXX = ±0.01mm  
 ANGLES = ±5°  
 UNLESS STATED

**MATERIAL:**

SEE ABOVE

**FINISH:**

SEE ABOVE

**S/AREA:**

mm<sup>2</sup>

**TITLE:**

DATAMATE DIL  
 VERTICAL MALE PC TAIL  
 ASSEMBLY - LATCHED

**DRAWING NUMBER:**

**M80-867XXXX**

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