

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: M80-853XXXX

SHEET 2 OF 2

IF IN DOUBT - ASK



NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm

ORDER CODE:

**M80-853XXXX**

TOTAL No. OF CONTACTS:

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

FINISH:

22 = SELECTIVE GOLD + TIN/LEAD  
45 = GOLD  
42 = SELECTIVE GOLD / 100% TIN

SPECIFICATIONS:

MATERIAL:

MOULDING = POLYAMIDE 46 UL94V-0, BLACK  
CONTACTS = PHOSPHOR BRONZE  
LATCHES = BERYLLIUM COPPER

FINISH:

CONTACTS:

22 = 0.75µ GOLD ON CONTACT AREA,  
3µ 90/10 TIN/LEAD ON TAILS  
45 = 0.75µ GOLD  
42 = 0.75µ GOLD ON CONTACT AREA,  
3.0µ 100% TIN OVER NICKEL 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 = 1200 AC/DC  
CONTACT RESISTANCE (INITIAL) = 20 mΩ MAX.  
CONTACT RESISTANCE (AFTER CONDITIONING) = 25 mΩ MAX.  
INSULATION RESISTANCE (INITIAL) = 1000 MΩ MIN.  
INSULATION RESISTANCE (AFTER CONDITIONING) = 100 MΩ MIN.

MECHANICAL:

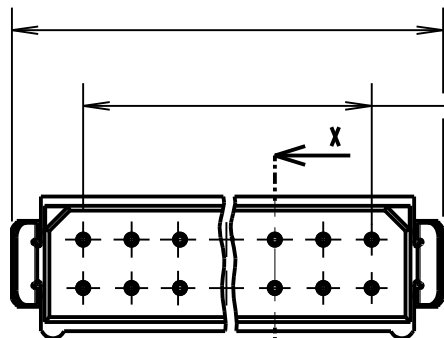
DURABILITY = 500 OPERATIONS

ENVIRONMENTAL:

TEMPERATURE RANGE = -55°C TO +125°C

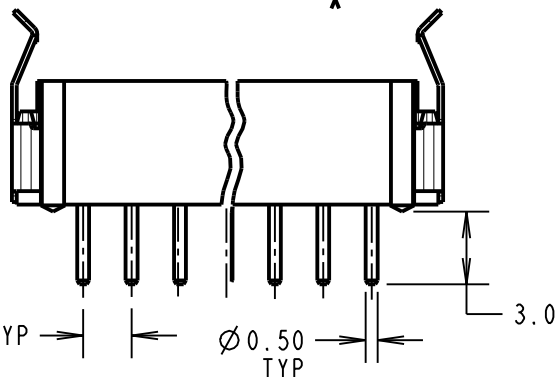
PACKING:

TUBE  
FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE COMPONENT SPECIFICATION  
C005XXX (LATEST ISSUE)



(2.00 x No. OF CONTACTS PER ROW)  
+ 4.10 MAX

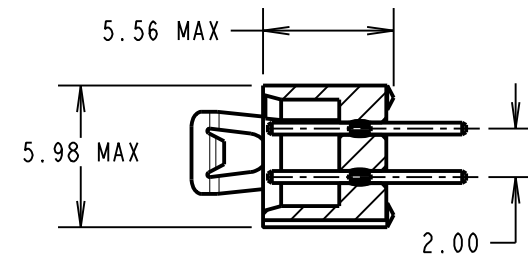
2.00 x (No. OF CONTACTS  
PER ROW - 1)



2.00 TYP

Ø 0.50  
TYP

3.0

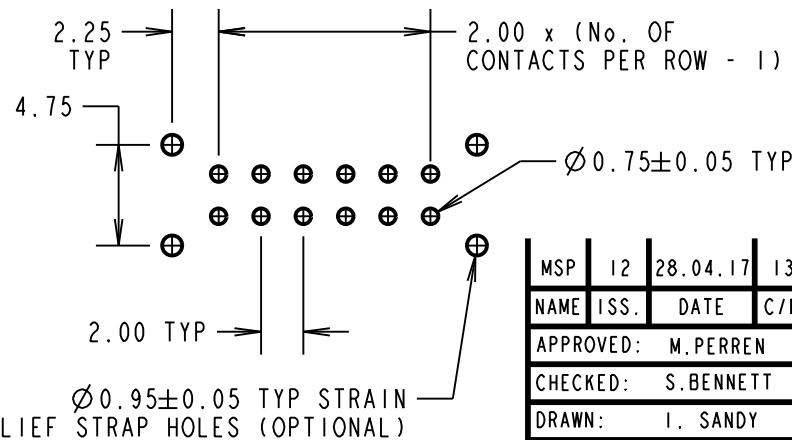


SECTION X-X

5.56 MAX

5.98 MAX

2.00



2.25  
TYP

2.00 x (No. OF  
CONTACTS PER ROW - 1)

4.75

Ø 0.75 ± 0.05 TYP

2.00 TYP

Ø 0.95 ± 0.05 TYP STRAIN  
RELIEF STRAP HOLES (OPTIONAL)

RECOMMENDED PCB LAYOUT

NOTES:

1. 2-OFF STRAIN RELIEF STRAPS  
M80-0030006 MAY BE USED  
WITH THIS CONNECTOR.

MSP	12	28.04.17	13280
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: M.PERREN			
CHECKED: S.BENNETT			
DRAWN: I. SANDY			
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 PC TAIL PLUG  
ASSEMBLY - LATCHED (RoHS)  
DRAWING NUMBER:  
**M80-853XXXX**

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