

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: M80-4E1XXXXF1

SHEET 2 OF 2

IF IN DOUBT - ASK

(C)

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm

**SPECIFICATIONS:**

**MATERIAL:**

MOULDING = GLASS-FILLED PPS, UL94V-0, BLACK  
 CONTACT CLIP = BERYLLIUM COPPER  
 CONTACT SHELL = BRASS  
 JACKSCREW, CIRCLIP = STAINLESS STEEL

**FINISH:**

05 = 0.3µ GOLD CLIP, 0.25 - 0.30µ GOLD SHELL  
 42 = 0.3µ GOLD CLIP, 3.5 - 5.0µ 100% TIN OVER NICKEL SHELL

**ELECTRICAL:**

CURRENT RATING AT 25°C = 3.0A MAX  
 CURRENT RATING AT 85°C = 2.2A MAX  
 (CURRENT RATING DEPENDENT ON WIRE)  
 WORKING VOLTAGE = 800V AC/DC  
 VOLTAGE PROOF = 1200V AC/DC  
 CONTACT RESISTANCE = 25mΩ MAX  
 INSULATION RESISTANCE = 100MΩ MIN

**MECHANICAL:**

DURABILITY = 500 OPERATIONS  
 INSERTION FORCE = 2.8N MAX  
 WITHDRAWAL FORCE = 0.2N MIN

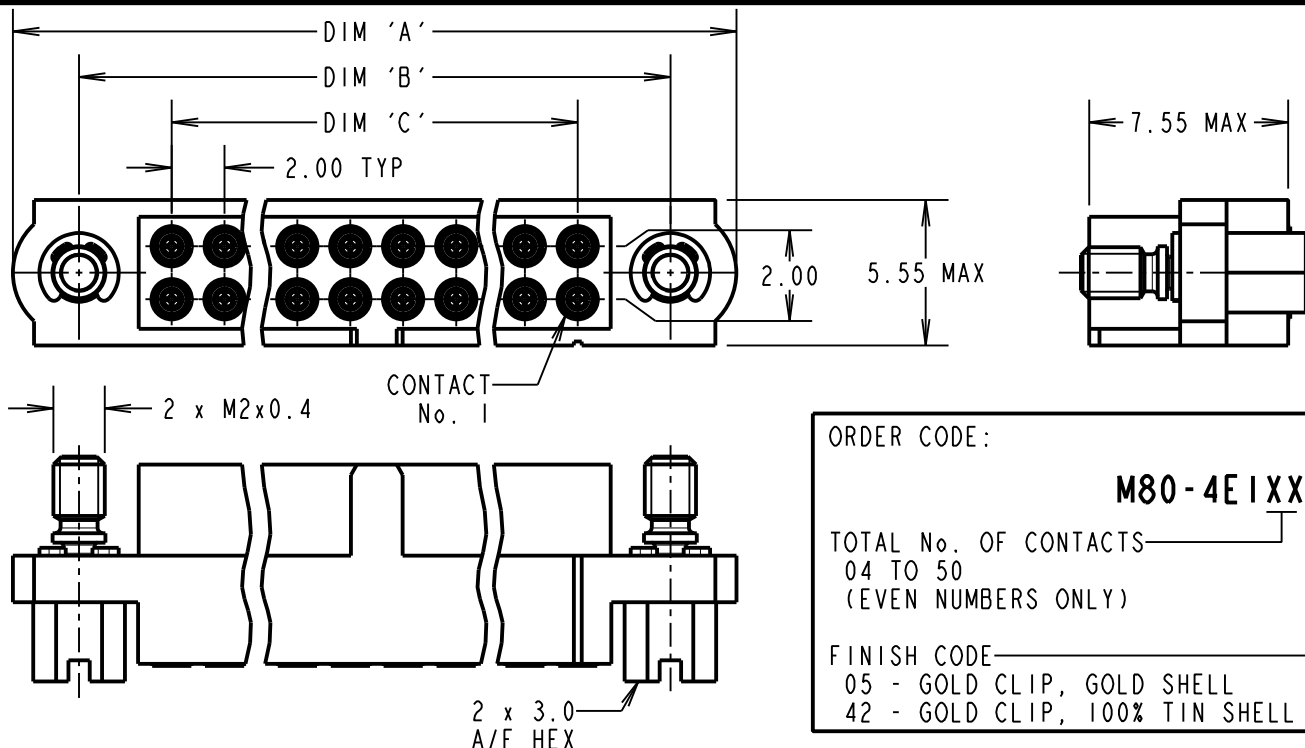
**ENVIRONMENTAL:**

TEMPERATURE RANGE = -55°C TO +125°C

**PACKING:**

BAG

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



ORDER CODE:  
**M80-4E1XXXXF1**  
 TOTAL No. OF CONTACTS \_\_\_\_\_  
 04 TO 50  
 (EVEN NUMBERS ONLY)  
 FINISH CODE \_\_\_\_\_  
 05 - GOLD CLIP, GOLD SHELL  
 42 - GOLD CLIP, 100% TIN SHELL

DIMENSION	CALCULATION
DIM 'A'	TOTAL No. OF CONTACTS + 10
DIM 'B'	TOTAL No. OF CONTACTS + 5
DIM 'C'	TOTAL No. OF CONTACTS - 2
EXAMPLE: CONNECTOR WITH 20 CONTACTS, GOLD CLIP AND 100% TIN SHELL, M80-4E12042F1	
DIM 'A' = 30.00mm, DIM 'B' = 25.00mm DIM 'C' = 18.00mm	

**NOTES:**

- CONNECTOR IS SUPPLIED WITH CONTACTS LOOSE.
- FOR EXTRA CONTACTS, USE PART No.'s. M80-0190001 FOR M80-4E1XX42F1  
M80-0190005 FOR M80-4E1XX05F1.
- RECOMMENDED WIRE TYPE = PTFE INSULATED 28-32 AWG BS 3G 210 TYPE A OR MIL-W-16878 TYPE ET WIRE.  
MAX INSULATION DIAMETER = Ø0.75mm, STRIP WIRE BY 2.00mm.
- RECOMMENDED HAND CRIMP TOOL = M22520/2-01 WITH POSITIONER T5747.  
REFER TO TOOLING INSTRUCTION SHEET IS-01 FOR COMPLETE CRIMPING INSTRUCTIONS.
- CONTACT INSERTION AND EXTRACTION TOOL = Z80-280. REFER TO TOOLING INSTRUCTION SHEET IS-25 FOR ASSEMBLY INSTRUCTIONS.

MGP	4	12.04.12	11704
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: MGP			
CHECKED: SB			
DRAWN: S. MCCULLAGH			
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 = ±0.25mm  
 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 J-TEK FEMALE CRIMP ASSY (EXTRA SMALL BORE) WITH SLOTTED HEX JACKSCREW  
**DRAWING NUMBER:**  
**M80-4E1XXXXF1**  
 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