

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: M80-691XX98

SHEET 2 OF 2

IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm

## SPECIFICATION

### MATERIAL

HOUSING = GLASS-FILLED POLYAMIDE 46,  
UL94V-0, BLACK

### ELECTRICAL

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

### MECHANICAL

DURABILITY = 400 OPERATIONS  
INSERTION FORCE (∅0.5mm GAUGE) = 2.8N MAX  
WITHDRAWAL FORCE (∅0.5mm GAUGE) = 0.2N MIN

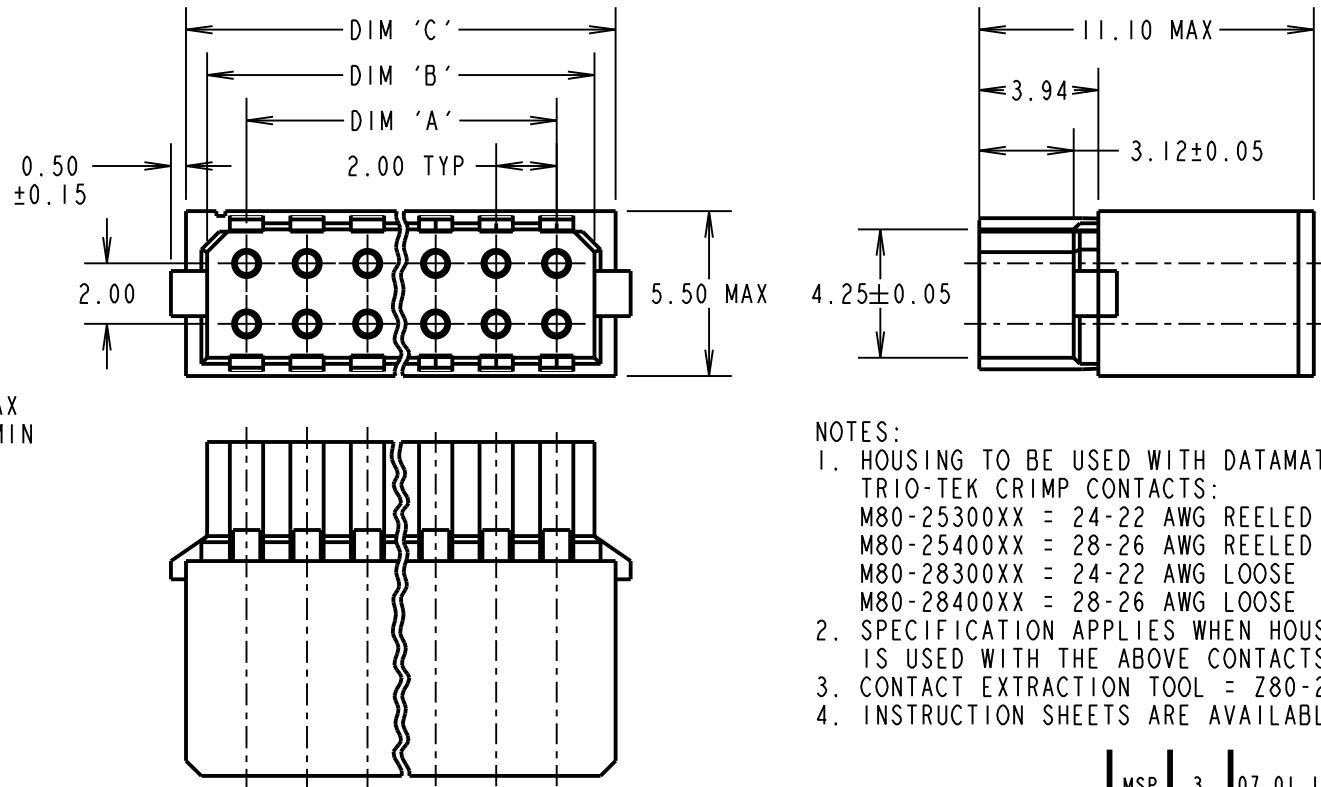
### ENVIRONMENTAL

TEMPERATURE RANGE = -55°C TO +125°C

### PACKING

BAG

FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE COMPONENT  
SPECIFICATION C040XX (LATEST ISSUE)



## NOTES:

- HOUSING TO BE USED WITH DATAMATE TRIO-TEK CRIMP CONTACTS:  
M80-25300XX = 24-22 AWG REELED  
M80-25400XX = 28-26 AWG REELED  
M80-28300XX = 24-22 AWG LOOSE  
M80-28400XX = 28-26 AWG LOOSE
- SPECIFICATION APPLIES WHEN HOUSING IS USED WITH THE ABOVE CONTACTS.
- CONTACT EXTRACTION TOOL = Z80-258.
- INSTRUCTION SHEETS ARE AVAILABLE.

DIMENSION	CALCULATION
DIM 'A'	TOTAL No. OF CONTACT POSITIONS - 2.0
DIM 'B'	TOTAL No. OF CONTACT POSITIONS + 0.6
DIM 'C'	TOTAL No. OF CONTACT POSITIONS + 2.0
EXAMPLE: CONNECTOR WITH 07 CONTACT POSITIONS, M80-6901498	
DIM 'A' = 12.0mm, DIM 'B' = 14.6mm, DIM 'C' = 16.0mm	

ORDER CODE:

**M80-691XX98**

TOTAL No. OF CONTACT POSITIONS \_\_\_\_\_  
04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 26, 34 & 44

MSP	3	07.01.16	13139
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: M.PERREN			
CHECKED: M.PLESTED			
DRAWN: S.FLOWER			
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:

S/AREA:

mm<sup>2</sup>

TITLE: DATAMATE TRIO-TEK  
DIL L-TEK FEMALE CRIMP HOUSING  
4-WAY TO 44-WAY

DRAWING NUMBER:

**M80-691XX98**

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