

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: M30-110XX00

SHEET 2 OF 2

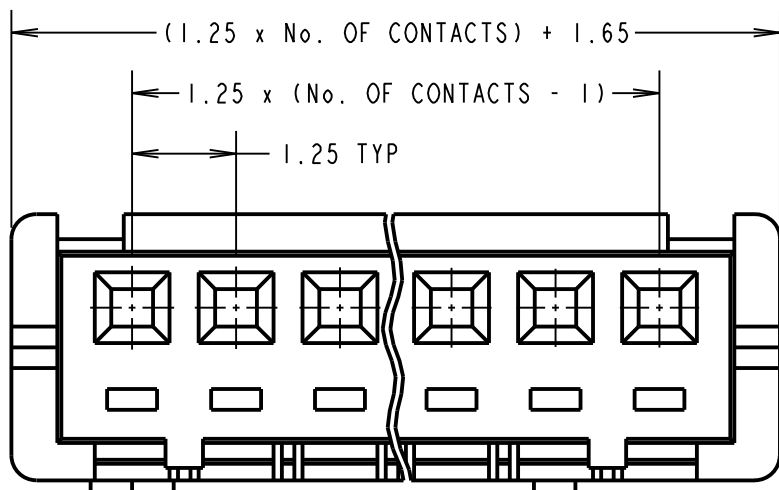
IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



## SPECIFICATIONS:

### MATERIAL:

MOULDING = NYLON 66 NATURAL, UL94V-0

### ELECTRICAL:

CURRENT RATING = 1A AC/DC

VOLTAGE RATING = 150V AC/DC

CONTACT RESISTANCE =  $30\text{m}\Omega$  MAX

INSULATION RESISTANCE =  $500\text{M}\Omega$  MIN

DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE = 500V AC FOR ONE MINUTE

### ENVIRONMENTAL:

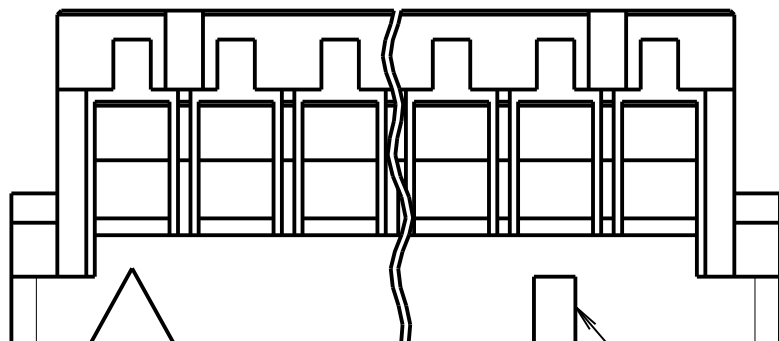
TEMPERATURE RANGE =  $-25^\circ$  TO  $+85^\circ\text{C}$

PACKING: BAG

FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE COMPONENT SPECIFICATION C025XX (LATEST ISSUE)

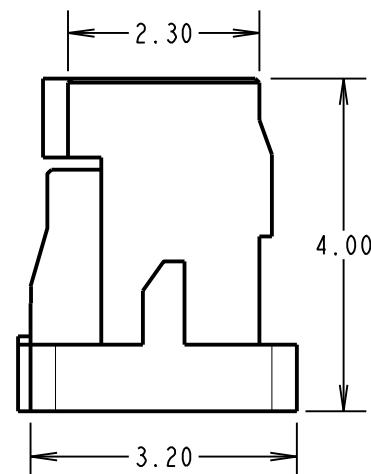
## NOTES:

1. TO BE USED IN CONJUNCTION WITH M30-1050046 OR M30-1060046 CRIMP CONTACTS. THE SPECIFICATIONS LISTED ARE APPROPRIATE WHEN USED WITH THESE CONTACTS.
2. MATES WITH M30-600X46 AND M30-610X46 PIN HEADERS.
3. ALL TOLERANCES  $\pm 0.25$  UNLESS OTHERWISE STATED.



No. 1 POSITION

THIS FEATURE IS ON 05, 10 AND 15 SIZES ONLY.



ORDER CODE:

**M30-110XX00**

No. OF CONTACTS  
02 TO 15

SB	9	01.07.13	12134
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED:		S. BENNETT	
CHECKED:		M. PLESTED	
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 =  $\pm 1\text{mm}$   
X.X =  $\pm 0.25\text{mm}$   
X.XX =  $\pm 0.10\text{mm}$   
X.XXX =  $\pm 0.01\text{mm}$   
ANGLES =  $\pm 5^\circ$   
UNLESS STATED~~

## MATERIAL:

NYLON 66 UL94V-0  
NATURAL

FINISH: CLEAN

S/AREA:

mm<sup>2</sup>

## TITLE:

1.25mm PITCH SIL  
CRIMP MOULDING

DRAWING NUMBER:

**M30-110XX00**

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