

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: M20-107XX00

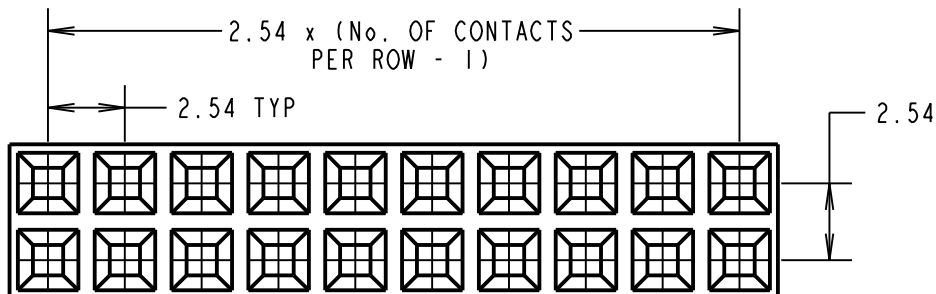
IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

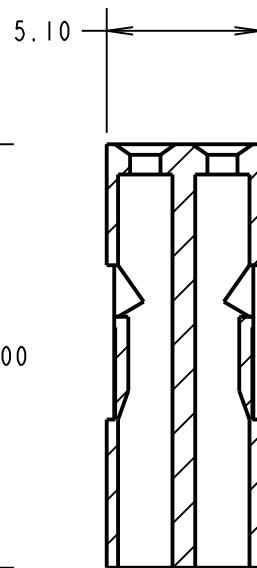
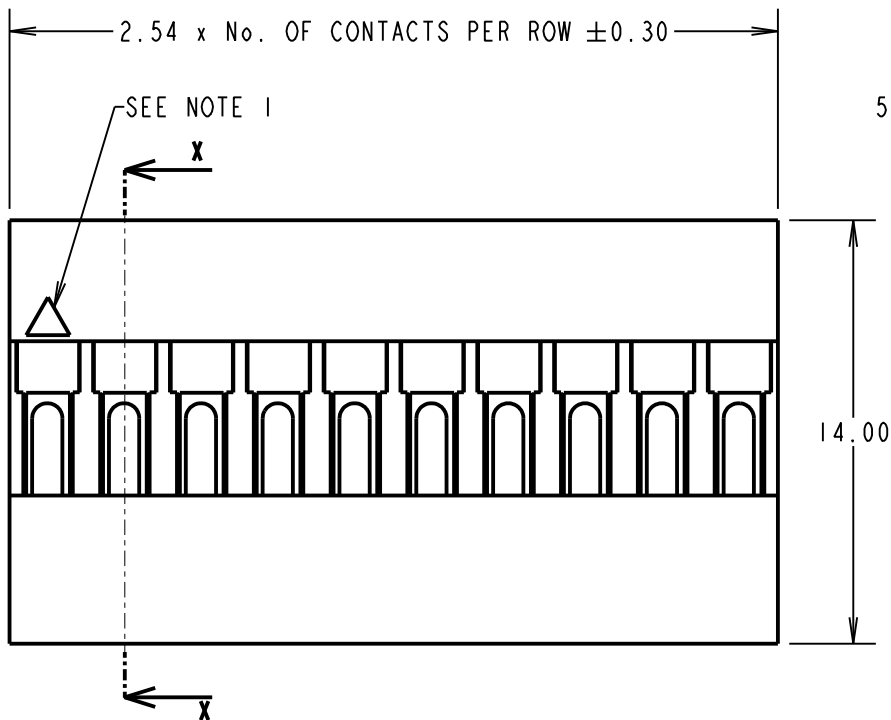
THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



ORDER CODE: **M20-107XX00**

No. OF CONTACTS PER ROW: 02 TO 12



SECTION X-X

**SPECIFICATIONS:**

**ELECTRICAL:**

- CURRENT RATING = 3A AC/DC
  - VOLTAGE RATING = 250V AC MAX
  - CONTACT RESISTANCE = 20mΩ MIN
  - INSULATION RESISTANCE = 1,000MΩ MIN
  - DIELECTRIC STRENGTH = 1,000 AC FOR 1 MINUTE
- ENVIRONMENTAL:**
- TEMPERATURE RANGE = -25°C TO +85°C

**NOTES:**

1. CONTACT No. 1 MARKER SYMBOL.
2. FOR USE WITH CRIMP CONTACTS: M20-11600XX (REELED CONTACTS), M20-11800XX (LOOSE CONTACTS).
3. THE ABOVE SPECIFICATIONS APPLY WHEN THIS MOULDING IS USED WITH THE SPECIFIC CONTACTS.
4. FOR COMPLETE ELECTRICAL AND MECHANICAL SPECIFICATIONS, SEE COMPONENT SPECIFICATION C001XX (LATSEST ISSUE).
5. MATING LENGTH = 6.30mm MAX  
5.50mm MIN

MGP	7	27.02.19	21370
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: MGP			
CHECKED: SB			
DRAWN: S.BENNETT			
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 = ±0.20mm  
X.XXX = ±0.01mm

ANGLES = ±5°  
UNLESS STATED

**MATERIAL:**

PPE+PS  
UL94V-1 BLACK

**FINISH:**

**S/AREA:** mm<sup>2</sup>

**TITLE:**

2.54mm PITCH DIL  
CRIMP MOULDING

**DRAWING NUMBER:**

**M20-107XX00**

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