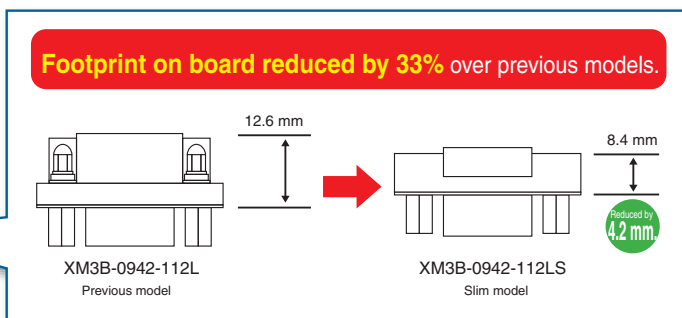
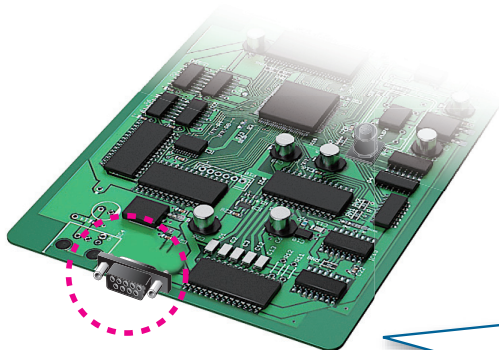
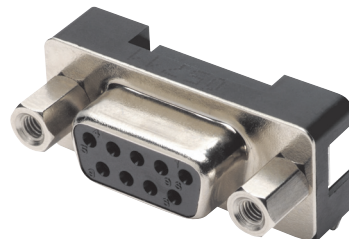



# D-Sub Connectors XM3B-LS

## Space-saving 9-pin Slim D-sub Socket Connectors for PCB use

- Board mounting area is reduced by 33% (compared with previous XM3 models) using a depth of 8.4 mm.
- D-sub sockets with nine right-angle DIP terminals.
- Mounting board thickness of either 1.6 mm or 1.0 mm (from difference in lock pin structure).
- RoHS Compliant



## Ordering Information

<b>Appearance</b>		
<b>No. of contacts</b>	Anchor 2 (Hexagonal): M2.6 x 0.45 metric screws (Included)	
9	<b>Model</b> XM3B-0942-112LS	<b>Minimum order Quantity</b> 80

# Specifications

## ■ Ratings and Characteristics

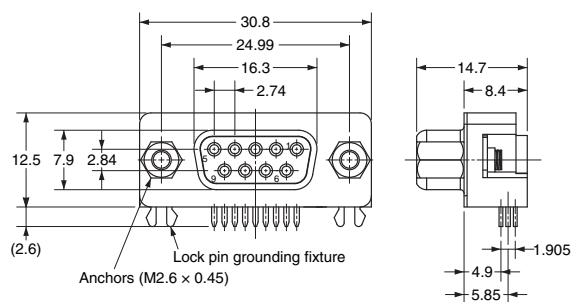
Rated Current	3 A
Rated Voltage	300 VAC
Contact Resistance	20 mΩ max. (at 20 mVDC, 100 mA max.)
Insulation Resistance	1,000 MΩ min. (at 500 VDC for 1 min.)
Dielectric Strength	1,000 VAC for 1 min (leakage current: 1 mA max.)
Insertion Durability	100 times
Operating Temperature	-25 to 105°C (with no icing or condensation)

## ■ Materials and Finish

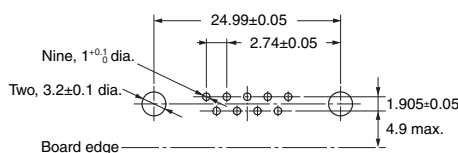
Housing	Fiber-glass reinforced PBT resin (UL94V-0)/black
Contacts	Phosphor Bronze / nickel base, flash gold plated
Shell	Steel/nickel plated
Anchors	Steel/nickel plated
Lock pin grounding feature	Brass/tin plated

# Dimensions

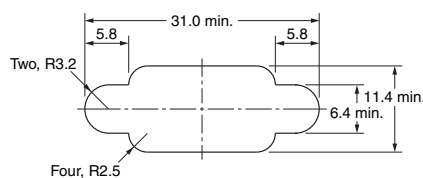
XM3B-0942-112LS



Mounting Holes (bottom view)



Panel Cutout

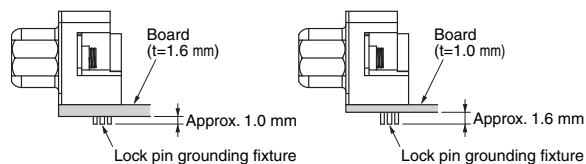


Note: applicable panel thickness is 1.2 mm max.

# Precautions

## ■ Correct Use

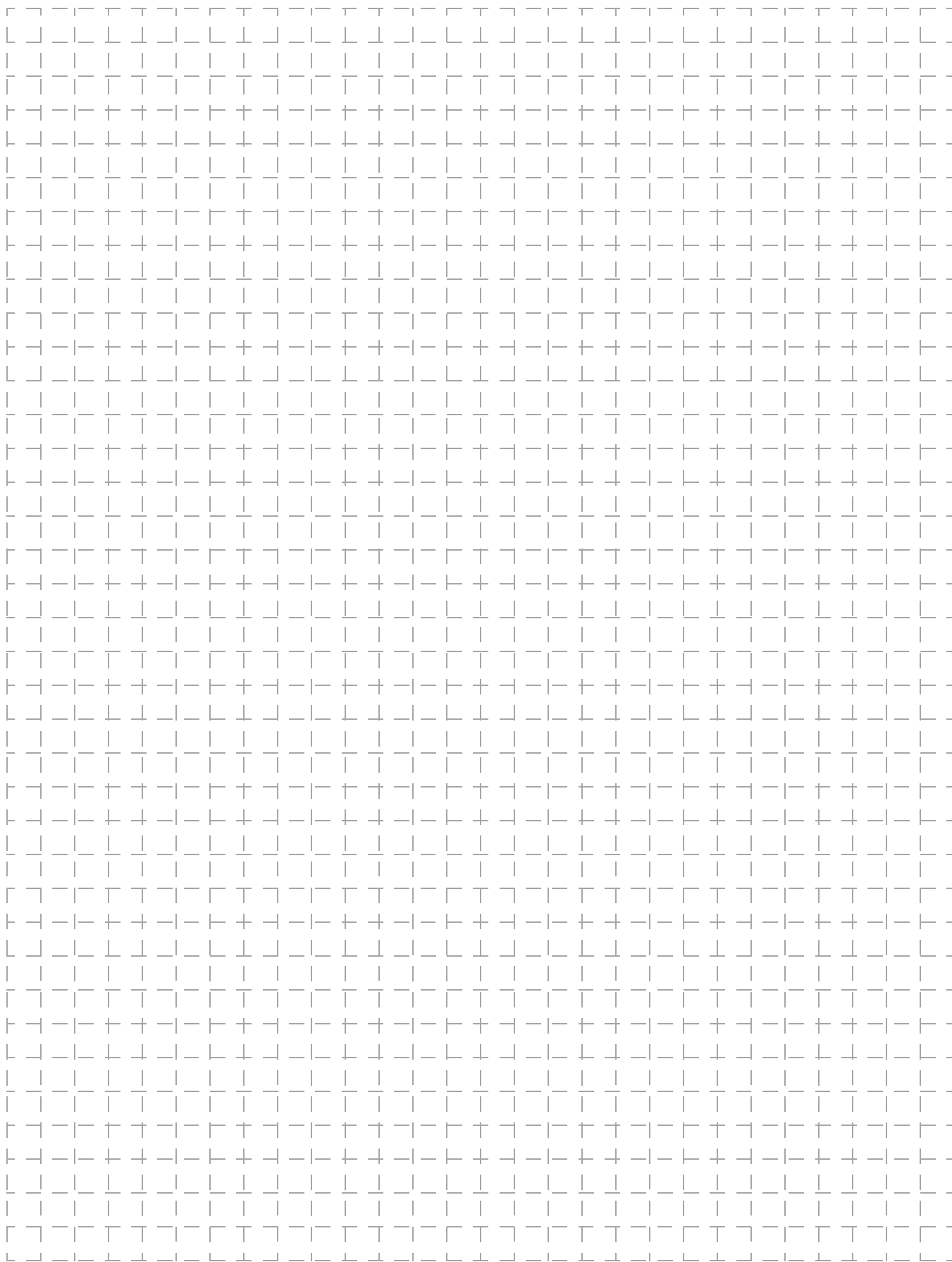
Insert the connector into the board and then simultaneously dip-solder the connector terminals and lock pins to the board.



## Automatic Soldering

Automated soldering conditions (Jet Flow);

- Soldering Temperature: 250 ± 5°C
- Continuous soldering time: 5 ± 1 s max.



All sales are subject to Omron Electronic Components LLC standard terms and conditions of sale, which can be found at [http://www.components.omron.com/components/web/webfiles.nsf/sales\\_terms.html](http://www.components.omron.com/components/web/webfiles.nsf/sales_terms.html)

**ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN MILLIMETERS.**

To convert millimeters into inches, multiply by 0.03937. To convert grams into ounces, multiply by 0.03527.

---

**OMRON**<sup>®</sup>

**OMRON ELECTRONIC  
COMPONENTS LLC**

55 E. Commerce Drive, Suite B  
Schaumburg, IL 60173

**847-882-2288**

**OMRON ON-LINE**

Global - <http://www.omron.com>

USA - <http://www.components.omron.com>

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9