

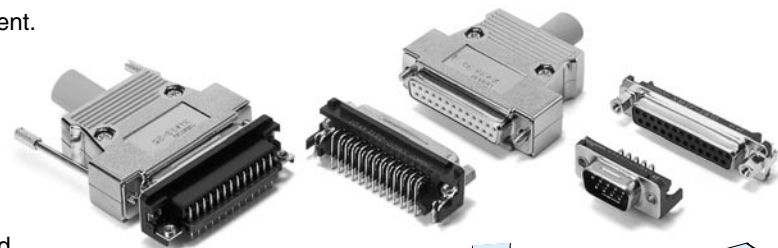
# XM2/XM3

## D-sub Connectors

### D-sub Connectors Ideal for Interfacing with OA Equipment

OA:Office Automation

- D-sub Connectors Ideal for Interfacing with OA Equipment.
- Shielded connectors that prevent EMI.
- Noise can be suppressed effectively by using the XM2S Plastic Hood with metallic finish.
- XM3B-F multi-hole ferrite-core models are also available. Use these models to suppress high-frequency noise and save PCB mounting space.
- Compact and tough structure with a metal shell provided.
- A wide variety of mounting brackets and grounding metals are available.



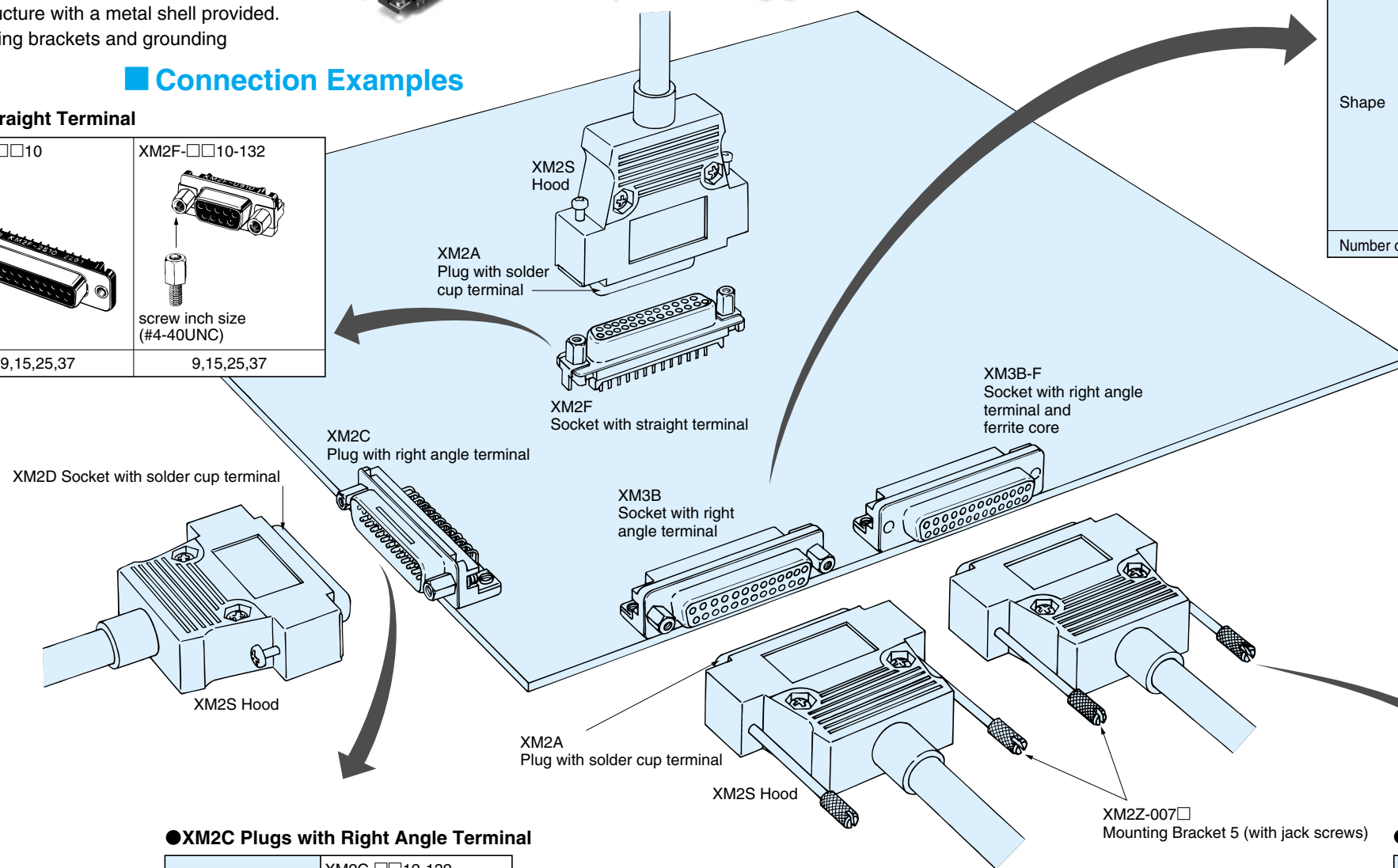
#### Connection Examples

##### ●XM2F Sockets with Straight Terminal

|                    |            |            |
|--------------------|------------|------------|
| Shape              |            |            |
| Number of contacts | 9,15,25,37 | 9,15,25,37 |

##### ●XM3B Sockets with Right Angle Terminal

|                    |            |            |
|--------------------|------------|------------|
| Shape              |            |            |
| Number of contacts | 9,15,25,37 | 9,15,25,37 |



##### ●XM2C Plugs with Right Angle Terminal

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Shape              |            |
| Number of contacts | 9,15,25,37 |

##### ●Hood/Solder Cup Terminal

|                    |            |            |            |
|--------------------|------------|------------|------------|
| Shape              |            |            |            |
| Number of contacts | 9,15,25,37 | 9,15,25,37 | 9,15,25,37 |

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