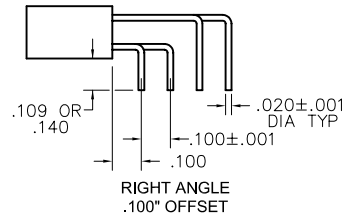
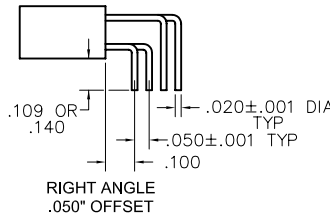
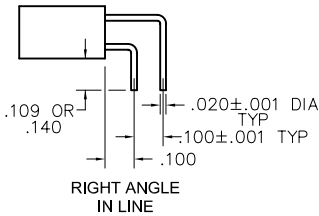
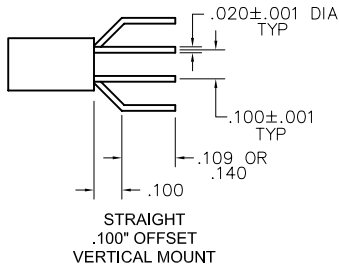


**LEAD CONFIGURATION OPTIONS**



**PLUG:** MA-2F1-010-325-A5200  
**RECEPTACLE:** MA-241-010-261-A53WA  
 XX-XXX-XXX-XXX-XXXXX

**PLUG**

**RECEPTACLE**

**SERIES**

MA .050" Microminiature Strip Connector | MA .050" Microminiature Strip Connector

**BODY**

2 2-Row	2 2-Row
BODY STYLE: (Material: Polyphenylene sulfide)	BODY STYLE: (Material: Polyphenylene sulfide)
11 Plug, straight, with mounting holes	21 Receptacle, straight, with mounting holes
31 Plug, straight, without mounting holes	41 Receptacle, straight, without mounting holes
51 Plug, right angle, .050" offset, with mounting holes	61 Receptacle, right angle, .050" offset, with mounting holes
71 Plug, right angle, .100" offset, with mounting holes	81 Receptacle, right angle, .100" offset, with mounting holes
91 Plug, right angle, .050" offset, without mounting holes	A1 Receptacle, right angle, .050" offset, without mounting holes
B1 Plug, right angle, .100" offset, without mounting holes	C1 Receptacle, right angle, .100" offset, without mounting holes
D1 Plug, right angle, in line, with mounting holes	E1 Receptacle, right angle, in line, with mounting holes
F1 Plug, right angle, in line, without mounting holes	G1 Receptacle, right angle, in line, without mounting holes
H1 Plug, straight, .100" offset, without mounting holes	J1 Receptacle, straight, .100" offset, without mounting holes

**SIZE**

XXX 004- 128 | XXX 004-128  
 Note: Maximum number of contacts is reduced when using hardware or mounting holes. See dimension chart on M-25.

**CONTACTS**

<p><b>TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:</b></p> <p>11 Pin, straight, solder cup</p> <p>12 Pin, straight, PCB leads, .109"</p> <p>13 Pin, straight, PCB leads, .140"</p> <p>14 Pin, straight, .500" pigtails (.018 dia)</p> <p>15 Pin, straight, 1.000" pigtails (.018 dia)</p> <p>16 Pin, straight, crimped wire</p> <p>32 Pin, right angle, PCB leads, .109"</p> <p>33 Pin, right angle, PCB leads, .140"</p> <p><b>PLATING OPTIONS:</b></p> <p>1 50 μ" Au contacts (crimp wire)</p> <p>3 50 μ" Au contacts: 10 μ" Au terminations (solder cup, pigtail, PCB leads)</p> <p>5 50 μ" Au contacts; Sn/Pb alloy terminations (pigtail, PCB leads) ☒</p> <p>7 50 μ" Au contacts; SAC305 terminations (pigtail, PCB leads)</p>	<p><b>TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:</b></p> <p>21 Socket, straight, solder cup</p> <p>22 Socket, straight, PCB leads, .109"</p> <p>23 Socket, straight, PCB leads, .140"</p> <p>24 Socket, straight, .500" pigtails (.018 dia)</p> <p>25 Socket, straight, 1.000" pigtails (.018 dia)</p> <p>26 Socket, straight, crimped wire</p> <p>43 Socket, right angle, PCB leads, .109"</p> <p>44 Socket, right angle, PCB leads, .140"</p> <p><b>PLATING OPTIONS:</b></p> <p>1 50 μ" Au contacts (crimp wire)</p> <p>3 50 μ" Au contacts: 10 μ" Au terminations (solder cup, pigtail, PCB leads)</p> <p>5 50 μ" Au contacts; Sn/Pb alloy terminations (pigtail, PCB leads) ☒</p> <p>7 50 μ" Au contacts; SAC305 terminations (pigtail, PCB leads)</p>
---	---

**HARDWARE**

<p><b>STYLE OF HARDWARE:</b></p> <p>A00 None</p> <p>ABC Latch box, side mounted (centered)* See page M-27</p> <p>A50 Latch boxes (two end cavities). See page M-27**</p> <p>A52 Latch boxes (two end cavities). See page M-27**</p> <p>A54 Latch boxes (two end cavities). See page M-27**</p> <p>A56 Latch boxes (two end cavities). See page M-27**</p> <p>A64 One guide hole (centered)*</p> <p>A65 One guide hole (first cavity)</p> <p>A66 One guide hole (last cavity)</p> <p>A68 Two guide holes (first &amp; last cavity)</p> <p>AHX One guide hole (cavity #2 - #9)</p> <p><b>POLARIZATION / WIRING:</b></p> <p>00 None</p> <p>XX For wiring codes, see page MA-3 &amp; MA-4</p>	<p><b>STYLE OF HARDWARE:</b></p> <p>A00 None</p> <p>ALC Latch spring, side mounted (centered)* See page M-27</p> <p>A51 Latch springs, (two end cavities). See page M-27**</p> <p>A53 Latch springs, (two end cavities). See page M-27**</p> <p>A55 Latch springs, (two end cavities). See page M-27**</p> <p>A57 Latch springs, (two end cavities). See page M-27**</p> <p>A61 One guide pin (centered)*</p> <p>A62 One guide pin (first cavity)</p> <p>A63 One guide pin (last cavity)</p> <p>A67 Two guide pins (first &amp; last cavity)</p> <p>APX One guide pin (cavity #2 - #9)</p> <p><b>POLARIZATION / WIRING:</b></p> <p>00 None</p> <p>XX For wiring codes, see page MA-3 &amp; MA-4</p>
---	---

\* = To determine location, divide the total number of cavities (in one row) by two and round to the next whole number, if result is a fraction. See page M-28.  
 \*\* = Not available with mounting holes.  
 See MA strip guidelines, page M-28, for location examples & visual clarification.  
 Connector part number must have even number of contacts.  
 Consult factory for non-standard requirements.  
 ☒ = Option not RoHS compliant

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