

Datamate Connectors

Female Crimp

- ❖ Part numbers are for housings and the equivalent number of contacts.
- ❖ Contacts are rear insertable.
- ❖ For British Standard versions see pages 14 to 15.
- ❖ Hoods & cable assembly service available – contact datamate@harwin.com.
- ❖ Spare contacts are available – see page 16.



SINGLE ROW	CALCULATION	DOUBLE ROW	CALCULATION								
	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">A</td> <td>B + 5.15</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">B</td> <td>(Total No. of contacts - 1) x 2</td> </tr> </table>	A	B + 5.15	B	(Total No. of contacts - 1) x 2		<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">A</td> <td>B + 5.15</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">B</td> <td>Total No. of contacts - 2</td> </tr> </table>	A	B + 5.15	B	Total No. of contacts - 2
A	B + 5.15										
B	(Total No. of contacts - 1) x 2										
A	B + 5.15										
B	Total No. of contacts - 2										

TOOLS	WIRE STRIPPING DETAILS
<p>Recommended Crimp Tool – M22520/2-01</p> <p>Positioner – T5747</p> <p>Contact Insertion/Removal Tool – Z80-280</p> <p>See pages 77 to 79</p> <p>❖ Instruction sheets available at www.harwin.com/downloads/instructions</p>	

HOW TO ORDER

M80 - XXX XX XX

SERIES CODE

TYPE

788 Extra Small Bore, Double Row	889 Large Bore, Double Row
798 Extra Small Bore, Single Row	898 Small Bore, Single Row
888 Small Bore, Double Row	899 Large Bore, Single Row

FINISH

01	Gold + Tin	
05	Gold	

TOTAL NO. OF CONTACTS

Single Row	02 to 07, 17
Double Row	04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 26, 34

All dimensions in mm.

www.harwin.com



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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А