

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																			
		A	$B + 5.15$			A	$B + 5.15$																		
		B	$(\text{Total No. of contacts} - 1) \times 2$			B	$\text{Total No. of contacts} - 2$																		
TOOLS				WIRE STRIPPING DETAILS																					
<p>Recommended Crimp Tool – M22520/2-01 Positioner – T5747 Contact Insertion/Removal Tool – Z80-280 See pages 77 to 79 ❖ Instruction sheets available at www.harwin.com/downloads/instructions</p>																									
HOW TO ORDER																									
SERIES CODE		M80 - XXX XX XX		FINISH																					
TYPE				<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>Gold + Tin</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Gold</td> <td></td> </tr> </table>				01	Gold + Tin		05	Gold													
01	Gold + Tin																								
05	Gold																								
<table border="1"> <tr> <td>788</td> <td>Extra Small Bore, Double Row</td> <td>889</td> <td>Large Bore, Double Row</td> </tr> <tr> <td>798</td> <td>Extra Small Bore, Single Row</td> <td>898</td> <td>Small Bore, Single Row</td> </tr> <tr> <td>888</td> <td>Small Bore, Double Row</td> <td>899</td> <td>Large Bore, Single Row</td> </tr> </table>		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			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">TOTAL NO. OF CONTACTS</th> </tr> <tr> <td>Single Row</td> <td>02 to 07, 17</td> </tr> <tr> <td>Double Row</td> <td>04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 26, 34</td> </tr> </table>				TOTAL NO. OF CONTACTS		Single Row	02 to 07, 17	Double Row	04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 26, 34
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																						
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