

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