

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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M80 - XXX XX XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SERIES CODE | | FINISH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #f4a460;">TYPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">788</td> <td>Extra Small Bore, Double Row</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">798</td> <td>Extra Small Bore, Single Row</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">888</td> <td>Small Bore, Double Row</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">889</td> <td>Large Bore, Double Row</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">898</td> <td>Small Bore, Single Row</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">899</td> <td>Large Bore, Single Row</td> </tr> </tbody> </table> | | TYPE | | 788 | Extra Small Bore, Double Row | 798 | Extra Small Bore, Single Row | 888 | Small Bore, Double Row | 889 | Large Bore, Double Row | 898 | Small Bore, Single Row | 899 | Large Bore, Single Row | <table border="1"> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">01</td> <td>Gold + Tin</td> <td style="text-align: center;">Ⓟ</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">05</td> <td>Gold</td> <td style="text-align: center;">Ⓟ</td> </tr> </tbody> </table> | | 01 | Gold + Tin | Ⓟ | 05 | Gold | Ⓟ |
| TYPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 788 | Extra Small Bore, Double Row | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 798 | Extra Small Bore, Single Row | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 888 | Small Bore, Double Row | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 889 | Large Bore, Double Row | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 898 | Small Bore, Single Row | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 899 | Large Bore, Single Row | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9