

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.