

# 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](mailto:datamate@harwin.com).
- ❖ Spare contacts are available – see page 16.



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

All dimensions in mm.

[www.harwin.com](http://www.harwin.com)



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)