
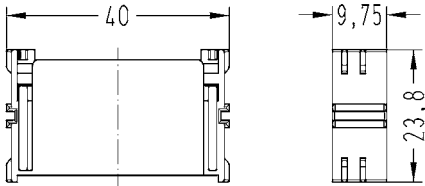

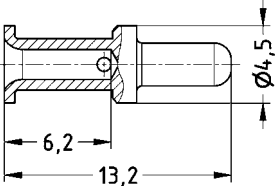



Number of contacts

# 5

500 V  
20 A

Identification	Wire cross section (mm <sup>2</sup> )	Part number	Drawing Dimensions in mm																											
<p>Han-Yellock®, Crimp terminal, silver plated contacts, contact resistance ≤2 mOhm</p> 		<p>11 05 105 3001 11 05 105 3011 11 05 105 3012</p>	 <p>11 05 105 3001 grey 11 05 105 3011 blue 11 05 105 3012 red</p>																											
<p>Han-Yellock®, Crimp contact, gold plated contacts, contact resistance ≤2 mOhm</p> 	<p>0.14–0.37 0.5 0.75 1 1.5 2.5 3 4</p>	<p>11 05 000 6121 11 05 000 6122 11 05 000 6123 11 05 000 6124 11 05 000 6125 11 05 000 6126 11 05 000 6127 11 05 000 6128</p>																												
<p>Han-Yellock®, Crimp contact, silver plated contacts, contact resistance ≤2 mOhm</p> 	<p>0.14–0.37 0.5 0.75 1 1.5 2.5 3 4</p>	<p>11 05 000 6101 11 05 000 6102 11 05 000 6103 11 05 000 6104 11 05 000 6105 11 05 000 6106 11 05 000 6107 11 05 000 6108</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wire gauge</th> <th>Stripping length</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.14-0.37 mm<sup>2</sup></td> <td>AWG 26-22</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> <td>AWG 20</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> <td>AWG 18</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>1 mm<sup>2</sup></td> <td>AWG 18</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> <td>AWG 16</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> <td>AWG 14</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>3 mm<sup>2</sup></td> <td>AWG 12</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>4 mm<sup>2</sup></td> <td>AWG 12</td> <td>6.5 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Removal tool 09 99 000 0319 see chapter 90</p>	Wire gauge		Stripping length	0.14-0.37 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	6.5 mm	0.5 mm <sup>2</sup>	AWG 20	6.5 mm	0.75 mm <sup>2</sup>	AWG 18	6.5 mm	1 mm <sup>2</sup>	AWG 18	6.5 mm	1.5 mm <sup>2</sup>	AWG 16	6.5 mm	2.5 mm <sup>2</sup>	AWG 14	6.5 mm	3 mm <sup>2</sup>	AWG 12	6.5 mm	4 mm <sup>2</sup>	AWG 12	6.5 mm
Wire gauge		Stripping length																												
0.14-0.37 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	6.5 mm																												
0.5 mm <sup>2</sup>	AWG 20	6.5 mm																												
0.75 mm <sup>2</sup>	AWG 18	6.5 mm																												
1 mm <sup>2</sup>	AWG 18	6.5 mm																												
1.5 mm <sup>2</sup>	AWG 16	6.5 mm																												
2.5 mm <sup>2</sup>	AWG 14	6.5 mm																												
3 mm <sup>2</sup>	AWG 12	6.5 mm																												
4 mm <sup>2</sup>	AWG 12	6.5 mm																												

Han-Yellock



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](mailto:org@eplast1.ru)

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