
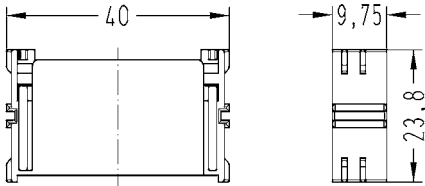
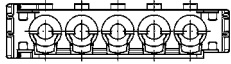

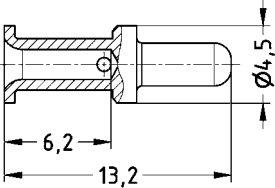



Number of contacts

# 5

500 V  
20 A

Identification	Wire cross section (mm <sup>2</sup> )	Part number	Drawing Dimensions in mm																											
Han- <i>Yellock</i> <sup>®</sup> , Crimp terminal, silver plated contacts, contact resistance ≤2 mOhm  		11 05 105 3001 11 05 105 3011 11 05 105 3012	  11 05 105 3001 grey 11 05 105 3011 blue 11 05 105 3012 red																											
Han- <i>Yellock</i> <sup>®</sup> , Crimp contact, gold plated contacts, contact resistance ≤2 mOhm  	0.14–0.37 0.5 0.75 1 1.5 2.5 3 4	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																												
Han- <i>Yellock</i> <sup>®</sup> , Crimp contact, silver plated contacts, contact resistance ≤2 mOhm  	0.14–0.37 0.5 0.75 1 1.5 2.5 3 4	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	<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> Removal tool 09 99 000 0319 see chapter 90	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.