
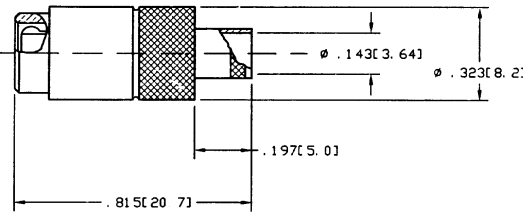

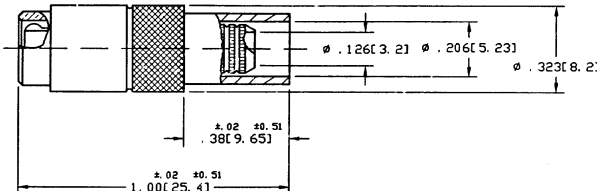

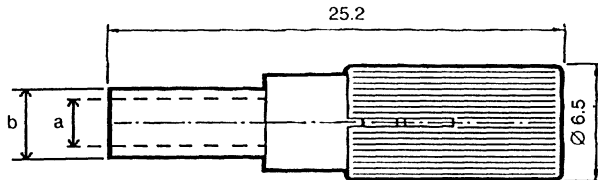


# Straight Cable Plugs for Semi-Rigid & Flexible Cable

|  |  |
|--|--|
| <p>Fig. 1</p>   <p>Straight Push-Pull Plugs<br/>Solder to Body<br/><b>102-799-41</b><br/>for .141 (3.6mm) SR RG 402<br/><b>102-799-85</b><br/>for .085 (2.2mm) SR RG 405</p> | <p>Fig. 2</p>   <p>Straight Push-Pull Plugs<br/>Braid Crimp Solder Contact<br/><b>102-799-04</b><br/>for RG 58<br/><b>102-799-04DB</b><br/>for RG 142<br/><b>102-799-16</b><br/>for RG 174, 179, 188, 316<br/><b>102-799-16DB</b><br/>for Double Braid RG 174, 316<br/><b>102-799-20</b><br/>for LMR200<br/><b>102-799-48</b><br/>for LMR 240</p> |
| <p>Fig. 3</p>   <p>Straight Screw-On Plug<br/><b>102-920-06</b><br/>for RG-174, 188, 316</p>  | <p>Straight Push-Pull Plugs<br/>Braid Crimp Solder Contact<br/><b>102-799-04</b><br/>for RG 58<br/><b>102-799-04DB</b><br/>for RG 142<br/><b>102-799-16</b><br/>for RG 174, 179, 188, 316<br/><b>102-799-16DB</b><br/>for Double Braid RG 174, 316<br/><b>102-799-20</b><br/>for LMR200<br/><b>102-799-48</b><br/>for LMR 240</p>  |

1.0/2.3

## 1.0/2.3 CABLE PLUGS

| Cable                      | Cable Attachment |        | Dimensions, inches (mm) |            | CAI | PLI | Ins. | Amphenol Number              | Fig. |
|----------------------------|------------------|--------|-------------------------|------------|-----|-----|------|------------------------------|------|
|                            | Outer            | Inner  | a                       | b          |     |     |      |                              |      |
| .141 S/R RG 402            | Solder           | Solder | .815(20.7)              | .143(3.64) | C78 | P37 | D1   | <a href="#">102-799-41</a>   | 1    |
| .085 S/R RG 405            | Solder           | Solder | .815(20.7)              | .090(2.3)  | C78 | P37 | D1   | <a href="#">102-799-85</a>   | 1    |
| RG 58                      | Crimp            | Crimp  | .984(25.0)              | .206(5.23) | C79 | P37 | D1   | <a href="#">102-799-04</a>   | 2    |
| RG 142B                    | Crimp            | Solder | .984(25.0)              | .216(5.5)  | C79 | P37 | D1   | <a href="#">102-799-04DB</a> | 2    |
| RG 174, 179, 187, 188, 316 | Crimp            | Crimp  | .984(25.0)              | .128(3.25) | C79 | P37 | D1   | <a href="#">102-799-16</a>   | 2    |
| RG 316 Double Braid        | Crimp            | Solder | .984(25.0)              | .142(3.61) | C79 | P37 | D1   | <a href="#">102-799-16DB</a> | 2    |
| LMR200                     | Crimp            | Solder | .984(25.0)              | .206(5.23) | C79 | P37 | D1   | <a href="#">102-799-20</a>   | 2    |
| LMR240                     | Crimp            | Solder | 1.38(35.0)              | .261(6.63) | C79 | P37 | D1   | <a href="#">102-799-48</a>   | 2    |
| RG 174, 188, 316           | Crimp            | Crimp  | .992(25.2)              | .128(3.25) | C79 | P37 | D1   | <a href="#">102-920-06</a>   | 3    |

• Accommodates cable diameter



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.