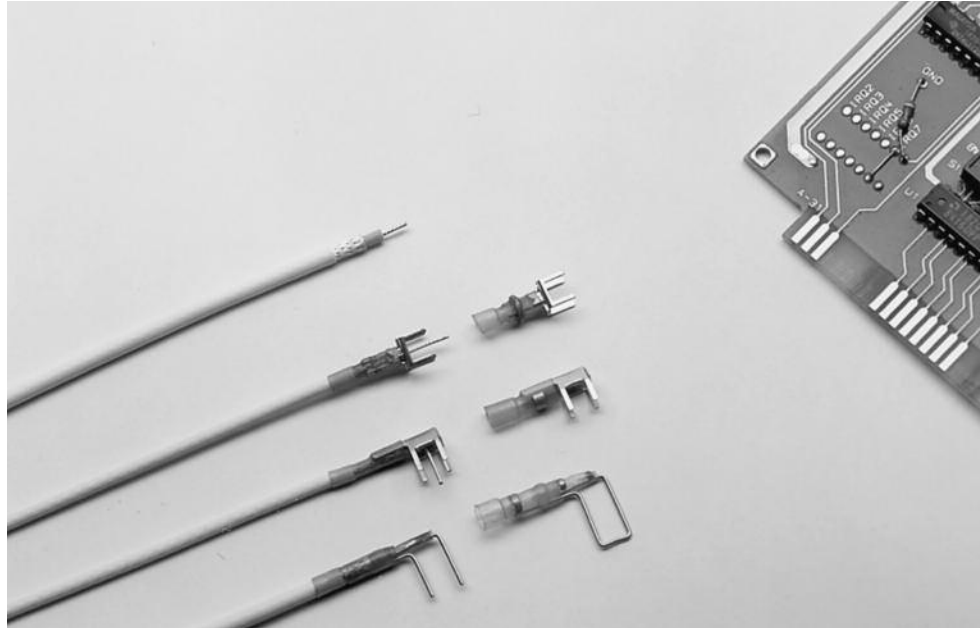


**SolderSleeve PCB/Coaxial Cable Terminators**

**Product Facts**

- Provides a completely shielded, low-resistance, matched-impedance termination with very low VSWR (D-607 series only)
- Transparent polyvinylidene fluoride insulation sleeve provides encapsulation, inspectability, strain relief, and insulation
- Prefluxed solder preform provides a controlled soldering process
- One-piece design offers easy installation and lower installed cost
- Preinstalled PCB termination body provides convenience and ease of installation



**Applications**

Used for terminating coaxial cable to printed circuit boards.

**Installation**

For proper installation of these devices, the correct heating tool and reflector attachment must be used. Any one of the following TE heating tools is recommended:

- HL1910E/HL2010E
- AA-400 Super Heater
- IR-1759 MiniRay
- CV-1981

Refer to TE installation procedure ES-61 139 for detailed instructions and recommended reflector attachments.

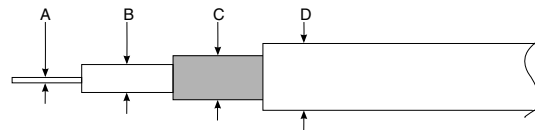
You will find ordering information for these tools in Section 10.

**Product Selection Process**

1. Select product series from the Product Options table below.
  2. Determine cable RG number or outside diameter dimensions.
  3. Select the appropriate part number from Table A (D-607 series) or Table B (B-046 series).
- For D-607 (matched impedance) series, determine straight or right-angle entry to PCB and grid pattern, then select the appropriate part number from Table A on the next page.
  - For B-046 (PinPak, or pin to ground) series, determine hole spacing and diameter. Refer to Table B for product selection (see illustration below for cable dimensions).

Available in:

Americas	■
Europe	■
Asia Pacific	■



**Product Options**

Product Series	Typical Application Performance	Shield Method	Part No. Selection Table
D-607	Matched impedance up to 2.3 GHz	Metal body	A
B-046	Effective transmission up to 100 MHz	Pin to ground	B

**SolderSleeve PCB/Coaxial Cable Terminators** (Continued)

**Specifications/Approvals**

Series	TE
D-607	RT-1404
B-046	RT-1404

**Table A. D-607 Series Part Numbers**

RG Cable No.	Cable Dimensions (mm/in) Max. Outside Diameter			Part No. Entry to PCB		
	Jacket	Shield	Dielectric	Straight grid 5.08 [.200]	Right-Angle Grid 5.08 [.200]	Straight Grid 2.54 [.100]
174, 178, 179, 316, 404	1.5–3.55 [.060–.140]	1.1–3.15 [.045–.125]	0.60–2.25 [.025–.090]	D-607-09	D-607-10	D-607-40*

**Table B. B-046 Series Part Numbers**

RG Cable No.	Cable Dimensions				Pin Diameter	Spacing Between Pins 2.54 [.100]	Part No.	
	A	B	C	D Max.			5.08 [.200]	6.35 [.250]
178, 404	0.30–0.80 [.011–.032]	0.5–1.7 [.019–.067]	1.3–2.3 [.050–.091]	3.4 [.134]	0.6 [.023] 0.8 [.031]	B-046-14-N	B-046-10-N B-046-11-N	B-046-12-N B-046-13-N
179, 316	0.3–1.6 [.011–.063]	1.2–2.5 [.047–.100]	1.5–2.8 [.060–.110]	4.4 [.173]	0.6 [.023] 0.8 [.031]	B-046-15-N	B-046-66-N B-046-68-N	B-046-16-N B-046-18-N

**Product Characteristics**

Material		
Insulation	Radiation-crosslinked, heat-shrinkable polyvinylidene fluoride	
Solder and flux	Solder: Sn63 Pb37 Flux: ROL1 per ANSI - J - 004 (RMA flux)	
Termination body/pin	Copper alloy, solder-plated	
Typical Performance		
Voltage drop	2.0 mV	
Tensile strength	Exceeds strength of conductor	
Dielectric strength	2.0 kV	
Temperature rating	-55°C to 150°C [-67°F to 302°F]	
Insulation resistance	1000 megohms	
Electrical Performance (typical) D-607 Series Only		
Frequency	VSWR (D-607-09, -40)	VSWR (D-607-10)
350 MHz	1.04 max.	1.04 max.
700 MHz	1.05 max.	1.09 max.
2.3 GHz	1.09 max.	1.12 max.



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.