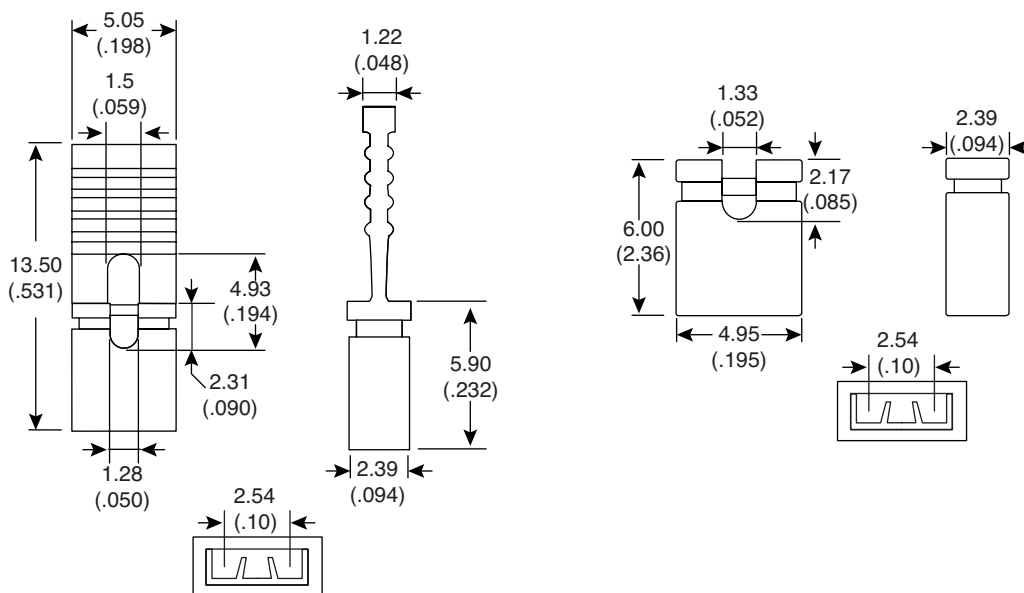


Mini Jumpers

151-8000-E, 151-8001-E, 151-8003-E,
151-8030-E, 151-8031-E, 151-8033-E



Mini Jumpers



Dimensions: mm (in.)

MATERIALS

Insulator:	PBT-4115
Contacts:	Phosphor Bronze
Underplate:	50 μ m Nickel
Contact Area:	1 μ m~30 μ m Selective Gold
Solder Tails Area:	100 μ m Tin/Lead (Brighten Tin) or 100 μ m Tin/Lead Free (Brighten Tin/Matte Tin)

Electrical

Current Rating:	1 Amps Max.
Contact Resistance:	15 mohms Max.
Insulation Resistance:	1000 Mohms Min @ 500 VDC
Dielectric Withstanding Voltage:	1000 VAC / Minute

MECHANICAL

Operating Temperature:	-55°C to +105°C
RoHS Compliant	

Part No.	Color	Insulator Height
151-8000-E	Black	6.0mm
151-8001-E	Blue	6.0mm
151-8003-E	Red	6.0mm
151-8030-E	Black	13.5mm
151-8031-E	Blue	13.5mm
151-8033-E	Red	13.5mm

Date Last Revised: 09-05-07

Available from Mouser Electronics
1-800-346-6873 / www.mouser.com

KC- 301173

Specifications are subject to change without notice. No liability or warranty implied by this information. Environmental compliance based on producer documentation.

151-8000-E, 151-8001-E, 151-8003-E,
151-8030-E, 151-8031-E, 151-8033-E



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

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