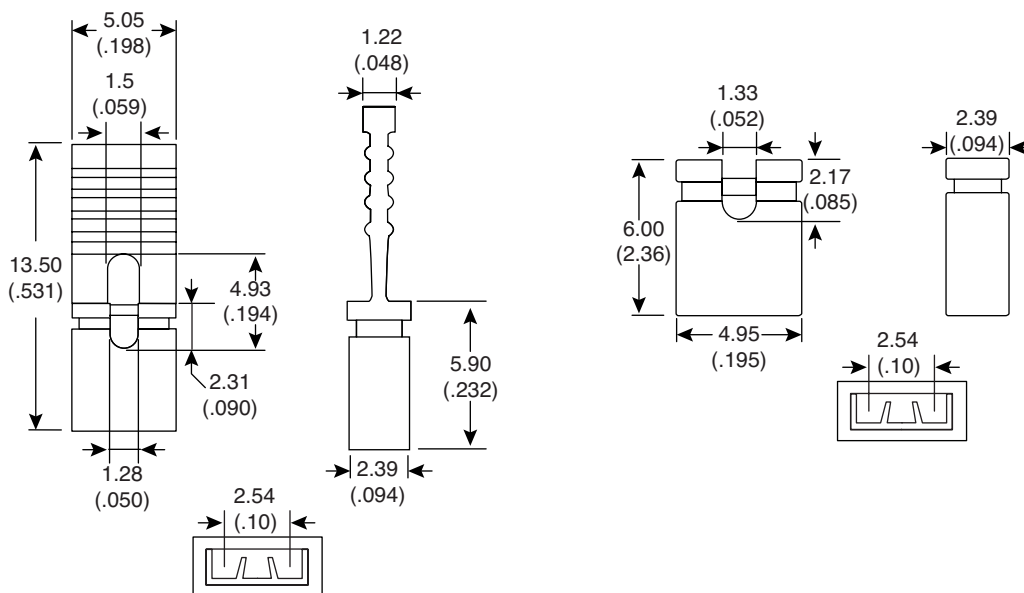


Mini Jumpers

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А