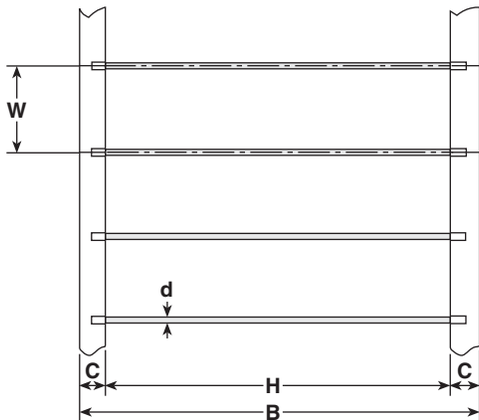


### features

- Suitable for automatic machine insertion
- No rating
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS and China RoHS requirements

### dimensions and construction



T52 Type	Dimensions inches (mm)				
	H	B	C	W	d nominal
JL5					.02 (0.5)
JL6	2.05±.039 (52.0±1.0)	2.56±.039 (65.0±1.0)	.244±.02 (6.2±0.5)	.2±.015 (5.08±0.38)	.024 (0.6)
JL8					.031 (0.8)

T26 Type	Dimensions inches (mm)				
	H	B	C	W	d nominal
JL5					.02 (0.5)
JL6	1.02 <sup>+.039</sup> <sub>-0</sub> (26.0 <sup>+1</sup> <sub>-0</sub> )	1.54±.039 (39.0±1.0)	.244±.02 (6.2±0.5)	.1972±.02 (5.0±0.5)	.024 (0.6)
JL8					.031 (0.8)

### applications and ratings

Part Designation	Maximum Resistance	Maximum Current Ratings
JL5	10mΩ	8 Amps
JL6		10 Amps
JL8		12 Amps

### ordering information

New Part #	JL	8	C	T52	A
	Type	Nominal Diameter	Termination Material	Taping and Forming	Packaging
		5 (24 gauge) 6 (22 gauge) 8 (20 gauge)	C: SnCu (Other termination styles available, contact factory for options)	T26, T52	A: Ammo

For further information on packaging, please refer to Appendix C.



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.