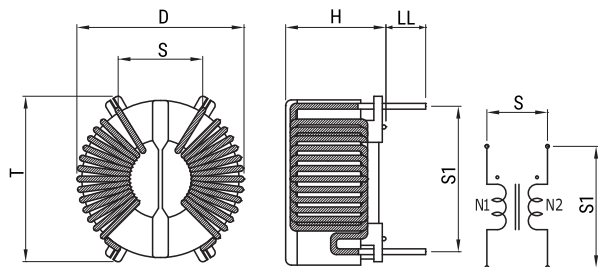


**KEMET Part Number: SC-04-E120JKH**  
(UALSC04E120JKH)

KEMET, SC\_JKH, AC Line Filters, Common Mode, 0.012 H



**Dimensions**

<b>D</b>	34mm MAX
<b>T</b>	34mm MAX
<b>H</b>	27mm MAX
<b>LL</b>	3.5mm +/-1mm
<b>S</b>	11mm NOM

**Packaging Specifications**

<b>Packaging:</b>	Tray
<b>Packaging Quantity:</b>	150
<b>Weight:</b>	48.2 g

**General Information**

<b>Series:</b>	SC_JKH
<b>Style:</b>	Through-Hole
<b>RoHS:</b>	Yes
<b>Notes:</b>	Lead Spacing (S/S1) Are For Reference Only.
<b>Miscellaneous:</b>	Temperature Rise Maximum: 40 K

**Specifications**

<b>Voltage AC:</b>	250 VAC
<b>Inductance:</b>	12 mH
<b>Current:</b>	4 A
<b>Temperature Range:</b>	-25/+120°C
<b>DC Resistance:</b>	75 mOhms



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.