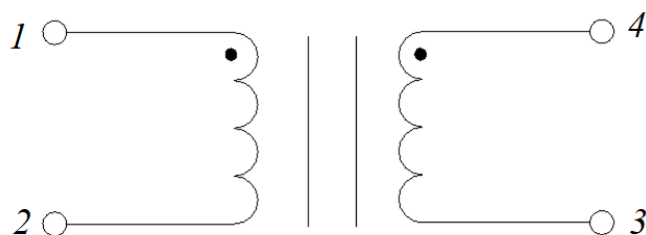


## Линейные синфазные дроссели. Аналоги серии WE-CMB синфазные дроссели на сердечниках MnZn.

Номер типа документа	Документ	Наименование
	Спецификация	Серия KSD-744821xxx
<b>Описание:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ферритовый сердечник MnZn</li> <li>• Напряжение входное 250В(АС)</li> <li>• Прочность изоляции 1500В (АС)</li> <li>• Рабочая температура -40°C-125°C</li> <li>• Диапазон токов 0,3-35А</li> <li>• Диапазон индуктивностей 0,5-39мГн</li> </ul>		<b>Применение:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потребительская электроника</li> <li>• Блоки питания, LED-драйвера</li> <li>• Электронные балласты</li> </ul>



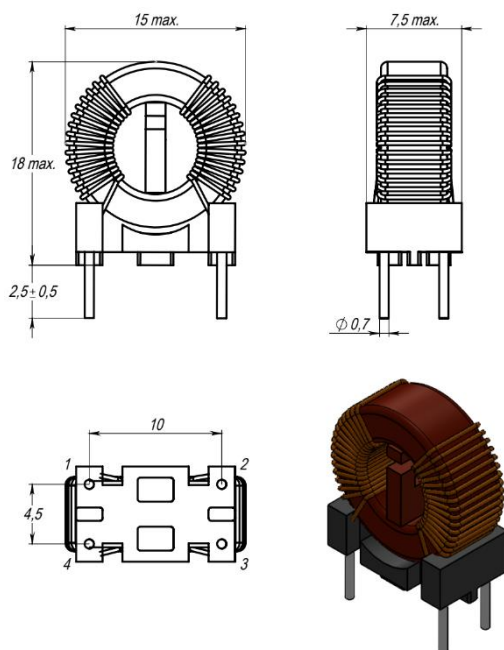
Фотография готового изделия



Электрическая схема

### Габаритные и посадочные размеры, мм

1.



Условия пайки изделия	Запрашивайте ТУ у производителя
Условия лужения	Припой S-SN63PB37E
Условия лакирования	Окунанием
Тип лака	Plastik-71
Ресурсный срок	10 лет с даты выпуска
Гарантийный срок	2 года с даты выпуска
Рабочая температура	-40°C-125°C
Типоразмер	
* - Изделие может быть изготовлено на заказ в расширенном температурном диапазоне.	

## Электрические характеристики:

Индуктивность	10кГц / 0,05В
Ток номинальный	При 70 °С
Сопротивление по постоянному току	При 20 °С
Напряжение номинальное, В	50 Гц
Напряжение изоляции, В	1500 В

### Электрические характеристики при рабочей температуре 25°С

Наименование	Значения					
	Ток, А	Индуктивн ость, мГн	Сопротивление по постоянному току, МОм	L, мм	W,мм	H,мм
KSD-744821039	0.3	39	3000	15.8	7.8	18
KSD-744821110	0.7	10	350	15	7.5	18
KSD-744821120	0.5	20	1000	15	7.8	17.5
KSD-744821150	1	5	220	15	7.8	15
KSD-744821201	2	1	45	15	7.8	18
KSD-744821240	1.5	4	140	15.8	7.8	18

**ВАЖНО!** Характеристики и эксплуатационные характеристики предлагаемых продуктов могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения актуальной информации об этом продукте, пожалуйста, свяжитесь с производителем или любым офисом продаж.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Отмывочные средства, которые используются в специальных применениях, могут повредить или заменить характеристики компонентов, каркаса, выводов или терминалов.
- Не допускается прямое механическое воздействие на изделие (сильный удар, падение с высоты и проч.), которое может вызвать сколы или разлом ферритового материала сердечника вследствие его хрупкости.
- Если изделия Кодо-Транс подвергаются герметизации компаундом в изделии заказчика, необходимо проверить, не оказывает ли используемый компаунд негативного воздействия на изоляцию проводов, пластиков, клеевые соединения и сердечник. Герметизирующие материалы сжимаются по мере отверждения, что, в свою очередь, оказывает давление на корпус или сердечник изделия. Это давление может негативно отразиться на электрических параметрах изделия, вплоть до повреждения сердечника или провода обмотки.
- Не рекомендуется хранить продукцию КОДО-ТРАНС более 12 месяцев, так как выводы изделий могут подвергнуться окислению, что приведет к ухудшению паяемости.
- Необходимо учитывать повышение температуры компонента, так как изменение температуры компонента влияет на его характеристики. Рабочая температура компонента складывается из температуры окружающей среды и повышения температуры компонента под нагрузкой. Рабочая температура не должна превышать указанную максимальную температуру.

Дата изм.	Описание изменения	Серия KSD-744821xxx	
		Дата:	01.06.2026
		Разработал:	Гусаров А. П.
		Утвердил:	Койфман И. И.

Запросить ТУ вы можете через местного дистрибьютора или напрямую у производителя.