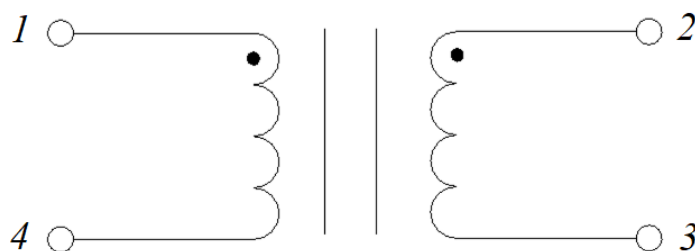


Линейные синфазные дроссели. Аналоги серии WE-CMB NiZn на сердечниках NiZn.

Номер типа документа	Документ	Наименование
	Спецификация	Серия KSD-744841xxx
Описание: <ul style="list-style-type: none"> • Ферритовый сердечник NiZn • Напряжение входное 250В(АС) • Прочность изоляции 1500В (АС) • Рабочая температура -40°C-125°C • Диапазон токов 1,5-7,5А • Диапазон индуктивностей 14-110мкГн 		Применение: <ul style="list-style-type: none"> • Потребительская электроника • Блоки питания, LED-драйвера • Электронные балласты

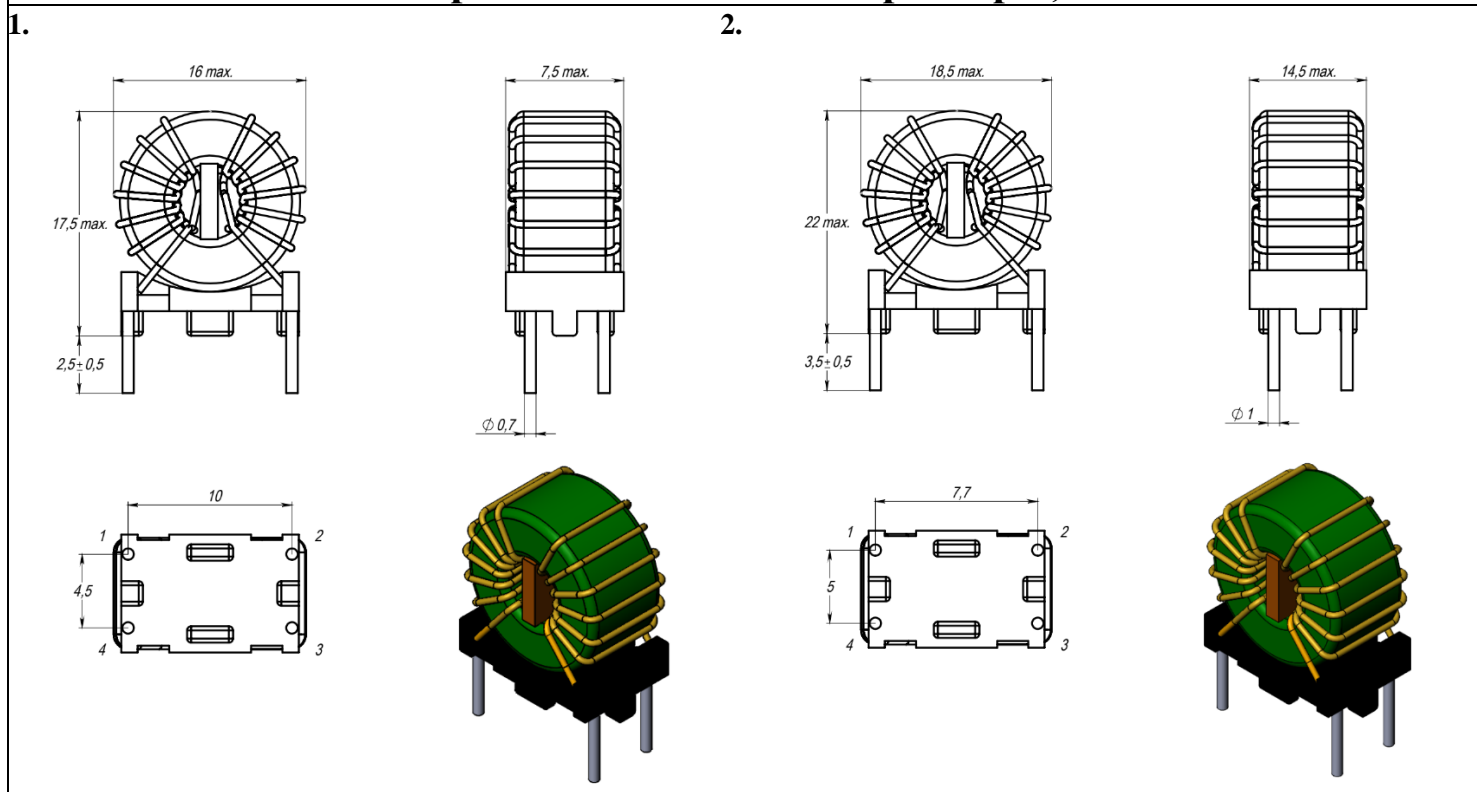


Фотография готового изделия



Электрическая схема

Габаритные и посадочные размеры, мм



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	Индуктивность, мкГн	Сопротивление по постоянному току, мОм	L, мм	W, мм	H, мм	Чертеж №
KSD-744841210	1.5	100	80	16	7.5	17.5	1
KSD-744841247	2	47	40	16	7.5	17.5	1
KSD-744841330	3	30	26	16	7.5	17.5	1
KSD-744841414	4	14	15	16	7.5	17.5	1
KSD-744842311	3	110	31	18.5	14.5	22	2
KSD-744842565	5	65	13	18.5	14.5	22	2
KSD-744842632	5.5	32	8.3	18.5	14.5	22	2
KSD-744842742	6.5	42	8.1	18.5	14.5	22	2
KSD-744842816	7.5	16	5.5	18.5	14.5	22	2
KSD-744842932	8.5	32	6	18.5	14.5	22	2

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 изменить 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-744841xxx	
		Дата:	02.06.2026
		Разработал:	Гусаров А. П.
		Утвердил:	Койфман И. И.

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