

Дроссели для линий передачи данных обеспечивают электромагнитную совместимость (EMC) в области передачи сигналов и данных. Они подавляют несимметричные помехи в линиях связи в диапазоне частот от 1 кГц, в то же время не влияя на прохождение полезного сигнала с полосой до нескольких мегагерц.



AGENCY APPROVALS



UL 506, File E73539

UL 1585

VDE 565-2

UL Recognised Class B

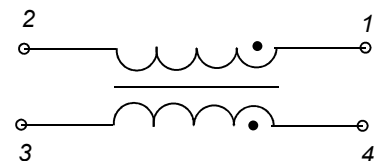
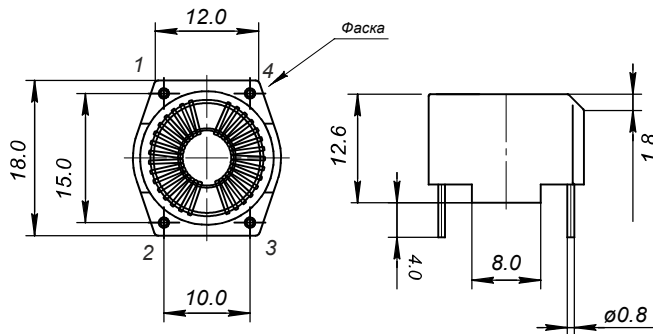


Электрические параметры при 25 °С.

Наименование	Индуктивность мГн. ± 20%	Номинальный ток А, макс.	R пост. мОм, макс.	Индуктивность рассеяния, мкГн.
Д82-473	47	0.3	2200	500
Д82-393	39	0.4	2000	450
Д82-273	27	0.5	1100	300
Д82-183	18	0.5	1400	250
Д82-153	15	0.6	700	170
Д82-103	10	0.7	550	110
Д82-682	6.8	1.2	280	80
Д82-332	3.3	1.5	180	40
Д82-102	1.0	2.0	80	20
Д82-601	0.6	2.5	60	15
Д82-401	0.4	3.0	55	10
Д82-201	0.2	6.0	20	5

Индуктивность измеряется при условиях 10кГц/1В.
 Номинальное напряжение 250В
 Климатическое исполнение УХЛ1.1.
 Рабочий диапазон температур -40°С +85°С.
 Напряжение пробоя 1500В.
 Масса 5 г.

Схема электрическая



Все размеры в мм. All dimensions are given in mm.

*При заказе возможно изменение параметров и конструкции.