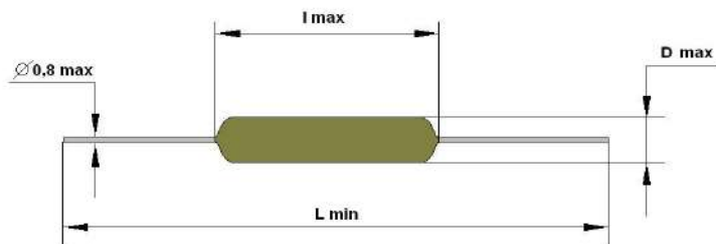


УВО.558.000 ТУ



Дроссель ДПМ

Вид климатического исполнения УХТЛ.
 Интервал рабочих температур – минус 60 ÷ +85°С.
 Категория качества «ОТК».

Габаритные размеры и масса.

Типоразмер	Основные размеры, мм.			Масса, г. Не более
	D max	L max	L min	
1	4,2	21,0	53,0	0,8
2	4,2	24,0	56,0	1,2
3	5,1	28,0	60,0	2,2

Технические характеристики в нормальных климатических условиях.

Максимальный допустимый импульсный ток, А.	Диапазон индуктивности, мкГн	Типоразмер
0,1	1...125	1
	130...180	2
	200...500	3
0,2	1...30	1
	35...180	2
	180...300	3
0,4	1...20	1
	20...30	2
	40...160	3
0,6	1...10	1
	10...30	2
	30...125	3
1,2	1...6	1
	6...20	2
	20...30	3
1,5	1...8	1
	8...15	2
	15...30	3
2,4	1...6	1
	6...12	2
	12...20	3
3,0	1...4	1
	4...8	2
	8...15	3

Примечание – Дроссели с индуктивностью 8 мкГн и более изготавливаются с допустимыми отклонениями индуктивности ± 5% - класс точности изготовления I и ± 10% - класс точности изготовления II. Дроссели с индуктивностью менее 8 мкГн изготавливаются с допустимыми отклонениями индуктивности ± 20%.

Пример обозначения при заказе и в конструкторской документации:

Дроссель ДПМ-0,6-10 ± 5% УВО.558.000 ТУ.