



Технические данные:

Величина сопротивления:	od 0,5Ω до 1MΩ
Допуск сопротивления	5% до 10%
Коэффициент температуры сопротивления:	150ppm/°C (другие по желанию заказчика)
Макс. рабочее напряжение:	5000VDC (более высокие напряжения по заказу)
Кратковременная перегрузка:	450W при 70°C в течение 10 сек.
Номинальная мощность:	300W при 85°C на металлическом основании радиатора
Диэлектрическая прочность:	6kVRMS, 50Hz, 1 мин. (до 8kVRMS по спецзаказу)
Единичный импульс напряжения:	до 12kV, (единичный импульс 1.5/50μS)
Частичный разряд:	3kVRMS10pC (до 5kV по спецзаказу)
Сопротивление изоляции:	10GΩ мин. при 500VAC
Расстояние для тока утечки:	42мм мин.
Расстояние между выводами:	14мм мин.
Индуктивность:	80nH
Ёмкость по отношению к земле:	1 IOpF
Параллельная ёмкость:	40pF
Диапазон рабочих температур:	-55°C до 150°C
Максимальный момент для зажима:	2Nm
Максимальный момент при сборке:	1.8Nm



Габариты

Габариты	мин. [мм]	макс. [мм]
A	59,2	60,8
B	35,8	36,2
C	4,5	5,5
D	33,8	34,2
E	56,8	57,2
F	64,2	65,8
G	17,5	18,5
H	4,05	4,3
J	7,5	8,5
K	4,5	5,5
L	14,5	15,5
M	29,5	30,5
N	31,5	32,5

