

Сетевые адаптеры универсального применения

Сетевые адаптеры мощностью 7,5...10 Вт

Серия KBM20-M

Производитель Mean Well

Основные свойства:

Универсальный вход: 90-264 В перем. тока
 Комплекс защит: от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, перегрева
 Электрическая прочность изоляции 3 кВ перем. тока
 Диапазон рабочих температур: 0...+30 °С
 Сертифицированы TUV EN60950, EN55022 класс B, EN61000-3-2,3, IEC801-2,3,4
 Длина кабеля 180 см, провод 20AWGx2C
 Стандартный выходной DC разъем 2.1Øx5.5Øx12 мм, «+» центр
 Размеры корпуса: 55x47x26 мм
 Масса: 200 г



KBM20-M

Наименование	P _{вых} , Вт	U _{вых} , В	I _{вых} , А
KBM020-05M	7,5	5	1,5
KBM020-09M	9	9	1,0
KBM020-12M	10	12	0,83
KBM020-15M	10	15	0,67
KBM020-24M	10	24	0,42

Сетевые адаптеры мощностью 7,5...25 Вт

Серия ES18E, ES25E

Производитель Mean Well

Основные свойства:

Универсальный вход: 90-264 В перем тока
 Комплекс защит: от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения
 Электрическая прочность изоляции 3 кВ перем. тока
 Диапазон рабочих температур: 0...+40 °С
 Встроенный фильтр в моделях с выходом от 9 до 48 В
 Сертифицированы UL1950, CSA 22.2, TUV EN60950, EN55022-B, EN61000-3-2,3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204
 Длина кабеля 180 см по UL1185, провод 18AWG
 Стандартный выходной DC разъем



ES18E

Серия ES18E

Наименование	P _{вых} , Вт	U _{вых} , В	I _{вых} , А	Размеры корпуса, мм	Масса, г
ES18E03-P1J	7,5	3,3	2,27	79x54x33	260
ES18E05-P1J	15	5	3	79x54x33	260
ES18E07-P1J	15	7,5	2	79x54x33	260
ES18E09-P1J	18	9	2	79x54x33	260