

МАКМАРТ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 200W, 170-264V/24V, IP20



200 W

8.3 A

24 V

IP 20

≥ 0.6 PF

МАКМАРТ

components and mechanisms for furniture industries

Москва

тел.: +7 (495) 974-62-85,
974-62-86, 785-11-41,
785-11-45

факс: (495) 974-61-48

e-mail: contact@makmart.ru

www.makmart.com

www.makmart.ru

Логистический комплекс Наро-Фоминск
тел.: +7 (495) 974-62-86

Логистический комплекс Мытищи
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 2

Логистический комплекс Юг
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 1

Логистический комплекс Одинцово
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 3

Челябинск (ЛК)
тел.: +7 (351) 211-23-13

Красноярск (ЛК)
тел.: +7 (391) 234-70-20 (многоканальный)

Уфа (ЛК)
тел.: +7 (347) 216-55-48

Воронеж (ЛК)
тел.: +7 (473) 233-23-40

Санкт-Петербург
тел.: +7 (812) 606-68-55, 606-68-56,
606-68-57

Екатеринбург (ЛК)
тел.: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93

Ростов-на-Дону
тел.: +7 (863) 201-73-48, 201-79-56,
201-81-82, 201-83-98

Новосибирск (ЛК)
тел.: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58

Казань (ЛК)
тел.: +7 (843) 212-07-45, 212-07-46

Калининград
тел.: +7 (4012) 605-407

Республика Казахстан, г. Алматы
тел.: +7 (727) 321-22-08,
+7(701)538-18-75

Дилерская сеть:

отсканируйте или кликните
на код, чтобы узнать телефон
дилера в Вашем регионе



Представляем вам линейку источников питания стабилизированного напряжения 220В/24В для подключения светодиодных лент.

Источники питания применяются в декоративном интерьерном освещении и мебелиной подсветке, преобразуя стандартное напряжение в сети в 24В. Обеспечивают защиту от скачков напряжения в сети, от перегрева, перегрузки и выходов компонентов из строя. Источники питания имеют терминалы для подключения кабеля и нагрузки. Работают в широком режиме входного напряжения.

Для стабильной и продолжительной работы источников питания необходимо, чтобы мощность подключаемых светильников была на 15 – 20% меньше, чем максимальная мощность источника.

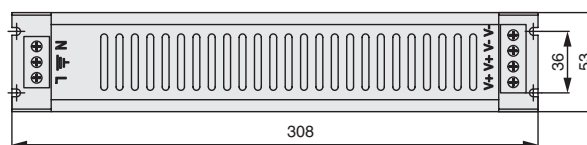
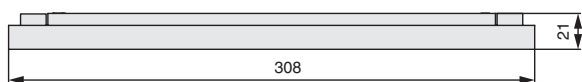
MM.200U-24

источник питания 200W,
170-264V/24V

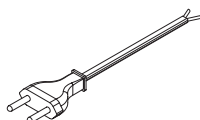


мощность, Вт	0-200
выходное напряжение, В	24
входное напряжение, В	170-264, 50/60 Гц
максимальный выходной ток, А	8,3
коэффициент мощности, PF	≥ 0,6
класс пылевлагозащиты, IP	20
количество в упаковке, шт	1
габаритные размеры, мм (Д x Ш x В)	308 x 53 x 21

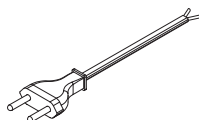
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



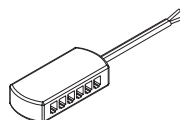
АКСЕССУАРЫ



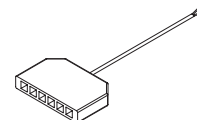
EM.WO.2*0,5.2000.W
провод сетевой 2000 мм., с вилкой Europlug



EM.WS.2*0,5.3000.W.B
провод сетевой 3000 мм., с вилкой Europlug и проходным выкл. черн.



HW.010.027
блок распредел. L803B-6 на 6 парал. подкл., 7А, с пров. 200 мм.



HW.010.028
блок распредел. L806-PC на 6 парал. подкл., 7А, с пров. 200 мм.