

## Особые центральные платы

### Прочие электрические розетки



#### Центральная плата для механизма зарядного устройства USB



Исполнение	№ по каталогу
------------	---------------

#### Термопласт

<input type="checkbox"/>	белый лотос	MTN4367-6035
<input checked="" type="checkbox"/>	антрацит	MTN4367-6034
<input type="checkbox"/>	сахара	MTN4367-6033
<input type="checkbox"/>	нержавеющая сталь	MTN4367-6036
<input type="checkbox"/>	никель	MTN4367-6050
<input type="checkbox"/>	шампань	MTN4367-6051
<input type="checkbox"/>	мокко	MTN4367-6052

Для D-Life.

Для механизма зарядного устройства USB.

**Используется со следующими компонентами:** механизм зарядного устройства USB MTN4366-0100

#### Механизм зарядного устройства USB



Исполнение	№ по каталогу
------------	---------------

MTN4366-0100

Подача питания через два выхода USB 2.0.

**Номинальное напряжение:** 100–240 В пер. тока  $\pm 10\%$ , 50-60 Гц

**Потребление энергии в режиме ожидания:**  $< 0.1$  Вт

**Выходное напряжение USB:** 5 В пост. тока  $\pm 5\%$

**Номинальный выходной ток:**

1x2100 мА (при использовании только левого соединителя)

2x1050 мА

**Стандарт USB:** 2.0

**Используется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма зарядного устройства USB MTN4367-03.. /04..

D-Life MTN4367-60..

