

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 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 ± 10 %, 50-60 Гц

Потребление энергии в режиме ожидания: < 0.1 Вт

Выходное напряжение USB: 5 В пост. тока ±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..

