

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..

