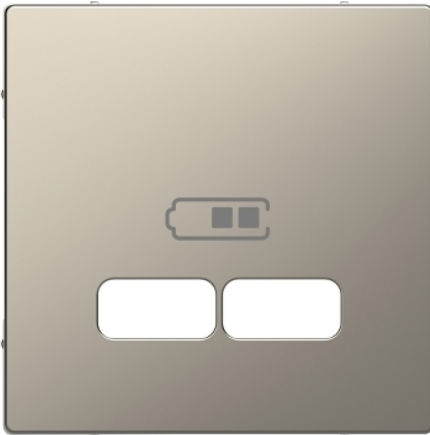


# Karta danych technicznych produktu Parametry

## MTN4367-6050

Merten, D-Life, płytki centralna gniazda ładowania USB, nikiel



### Parametry podstawowe

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Gama produktów              | Merten         |
| Typ produktu lub komponentu | Płytki pokrywy |
| Przeznaczenie urządzenia    | USB charger    |
| Odcień koloru               | Nickel         |

### Parametry uzupełniające

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Sposób mocowania        | Przez zapinki |
| Liczba gniazd           | 2             |
| Oznakowanie             | Battery       |
| Materiał                | Metal         |
| Wykończenie powierzchni | Metaliczny    |
| Stopień ochrony IP      | IP20          |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 2,4 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 7,1 cm  |
| Długość opakowania 1           | 7,1 cm  |
| Waga opakowania 1              | 16 g    |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 5       |
| Wysokość opakowania 2          | 7,1 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 6,9 cm  |
| Długość opakowania 2           | 12,3 cm |
| Waga opakowania 2              | 110 g   |
| Jednostka miary opakowania 3   | CAR     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 120     |
| Wysokość opakowania 3          | 18,5 cm |
| Szerokość opakowania 3         | 30 cm   |
| Długość opakowania 3           | 40 cm   |
| Waga opakowania 3              | 3,05 kg |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                                | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>   |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem  |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|