

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# MTN4367-6036

## Merten, D-Life, płytki centralna gniazda ładowania USB, stal nierdzewna



### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Sposób mocowania        | Przez zapinki   |
| Liczba gniazd           | 2               |
| Oznakowanie             | Battery         |
| Materiał                | Termoplastyczny |
| Wykończenie powierzchni | Matowy          |
| 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 cm     |
| Szerokość opakowania 2         | 7 cm     |
| Długość opakowania 2           | 12 cm    |
| Waga opakowania 2              | 110 g    |
| Jednostka miary opakowania 3   | CAR      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 120      |
| Wysokość opakowania 3          | 19 cm    |
| Szerokość opakowania 3         | 30 cm    |
| Długość opakowania 3           | 40 cm    |
| Waga opakowania 3              | 3,045 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                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <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   |

## Warunki gwarancji

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