

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Sedna Design, gniazdo ładowania USB A+c 2,4A, srebrne aluminium

SDD113402

Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|--|
| Gama produktów | Sedna Design & Elements |
| Typ produktu lub komponentu | Ładowarka USB |
| Kod koloru | RAL 9006 |
| Kolor | Aluminiowe |
| Połączenie typu zintegrowanego | 2 USB type C 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.4 A 2 port USB typ A 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.1 A |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------------------|---|
| Zastosowanie urządzenia | Charger |
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Prezentacja urządzenia | Mechanizm z ramką montażową |
| Wykończenie powierzchni | Malowane |
| Obróbka powierzchni | Bez malowania |
| Number output current | 2.4 A |
| Sposób mocowania | Wkrętami |
| Sposób pakowania | Woreczek foliowy typu flow-pack |
| Typ złącza (konektora) | USB typ A USB type C |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 100...240 V prąd przemienny (AC) +/- 10 % w 50/60 Hz |
| Power consumption in W | 0,075 W |
| Znamionowa moc wyjściowa | 12 W |
| Moc wejściowa | 12 W |
| Czas eksploatacji w godzinach | 30000 godz. 12 W |
| Materiał | ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie PC (polycarbonate) GF10 FR: internal cover |
| Rodzaj zabezpieczenia | Zabezpieczenie przed zwarciami |
| Liczba zacisków | 2 zaciski śrubowe |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych | 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla elastyczny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla linka kabel (kable) |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 8 mm |
| Zgodność produktu | Mobile/tablet Mac iOS Mobile/tablet Android Mobile/tablet Windows |
| Wysokość | 73 mm |
| Szerokość | 73 mm |
| Głębokość | 43 mm |
| Głębokość zagnieżdżenia | 31 mm |
| Masa produktu | 0,082 kg |
| Targeted channel | Professional |

Środowisko pracy

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 0...40 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -5...50 °C |
| Normy | ETSI EN 301 489-4 |
| Certyfikaty produktu | EAC |
| Klasa ochronności | Klasa II |
| Stopień ochrony IK | IK04 |
| Stopień ochrony IP | IP20 |

Jednostka opakowania

| | |
|---|----------|
| Typ jednostki opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek opakowania 1 | 1 |
| Waga dla opakowania 1 | 115 g |
| Wysokość dla opakowania 1 | 6,2 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 8,3 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 8,3 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2 | CAR |
| Ilość dla opakowania zbiorczego 2 | 36 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 2 | 4,545 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 2 | 18,5 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 2 | 30 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 2 | 40 cm |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |

Norma RoHS Chiny[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Warunki gwarancji

Gwarancja18 miesięcy
