

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SDD180404

USB charger, Sedna Design & Elements, type A+C, 3A, 45W, PRO, wood birch impression



Parametry podstawowe

Gama produktów	Sedna Design & Elements
Typ produktu lub komponentu	Ładowarka USB
Kolor	Wood birch
Połączenie typu zintegrowanego	1 port USB typ A 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 1.5 A 1 USB type C <= 20 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 3 A

Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Charger
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Wykończenie powierzchni	Matowy
Obróbka powierzchni	Decorative coating
Number output current	3 A
Sposób mocowania	Wkrętami
Sposób pakowania	Box with eurohole
Ilość sztuk w zestawie	1
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	220...240 V prąd przemienny (AC) +/- 10 % w 50/60 Hz 220...240 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz
Typ obciążenia	Power delivery
Power consumption in W	0,1 W
Znamionowa moc wyjściowa	45 W
Czas eksploatacji w godzinach	30000 Godz. 10,5 W 30000 godz. 52,5 W
Maximum power consumption in W	7,5 W port USB typ A 5 V 1.5 A 15 W USB type C 5 V 3 A 27 W USB type C 19 V 3 A 36 W USB type C 12 V 3 A 45 W USB type C 15 V 3 A 45 W USB type C 20 V 2.25 A
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciovie Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe na wyjściu Zabezpieczenie przed wzrostem temperatury
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	71 mm
Szerokość	71 mm

Głębokość	37 mm
Głębokość zagnieżdżenia	32 mm
Masa produktu	0,13 kg
Targeted channel	Professional Do it yourself

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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,2 cm
Szerokość opakowania 1	8,3 cm
Długość opakowania 1	8,3 cm
Waga opakowania 1	162,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	18,5 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,242 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
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
-----------	-------------