

Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



USB įkroviklis A+A, Sedna Design & Elements, 2.1A, baltas

SDD111401

⚠ Pranešimo apie gaminio gamybos nutraukimą data 2026-02-11

⚠ Nutraukta

Pagrindinis

Gaminio asortimentas	Sedna Design & Elements
Produkto arba komponento tipas	USB įkroviklis
Spalvos atspalvis	balta (RAL 9003)
Spalva	Baltas
Integruotos jungties tipas	2 A tipo USB 5 V NUOLATINĖ SROVĖ , maksimali apkrovos srovė: 2.1 A
Spalvinis kodas	RAL 9003

Papildoma

Įrenginio taikymas	Įkroviklis
Įrenginio montavimas	Įleistinis
Įrenginio pristatymas	Mechanizmas su tvirtinimo rėmu ir centrine plokšte
Paviršiaus apdaila	Blizgus
paviršiaus apdorojimas	Neapdorotas
Išėjimo srovė	2.1 A
Fiksavimo režimas	Varžtais
Įpakavimo tipas	DIY pakuotė
Vieno komplekto kiekis	1
Jungties tipas	A tipo USB A tipo USB
[Ue] vardinė eksploatacinė įtampa	100...240 V AC +/- 10 % adresu 50/60 Hz
Apkrovos tipas	Maitinimo tiekimas
Suvartojama galia, W	0,075 W
Nominalioji išėjimo galia	10,5 W
Įvesties galia	72 W
Eksploatavimo trukmė valandomis	30000 h 10,5 W
Medžiaga	ABS (akrilnitrilo-butadieno-stireno); centrinė plokštė PC (polikarbonatas) GF10 FR: korpusas PC (polikarbonatas) GF10 FR: vidinis dangtis
Apsaugos tipas	Apsauga nuo perkrovos ir trumpojo jungimo Apsauga nuo viršįtampių išėjime Apsauga nuo temperatūros kilimo
Gnybtų skaičius	2 sraigtiniai gnybtai

Prispaudimo jungties pajėgumas	2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² dėl standus kabelis (-iai) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² dėl lankstus kabelis (-iai) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² dėl su gijomis kabelis (-iai)
Laidų nuėmimo ilgis	8 mm
Produkto suderinamumas	mobilusis / planšetinis kompiuteris Mac iOS mobilusis / planšetinis kompiuteris Android mobilusis / planšetinis kompiuteris Windows
Aukštis	73 mm
Plotis	73 mm
Gylis	43 mm
Įterpimo gylis	31 mm
Grynasis svoris	0,082 kg
Tikslinis kanalas	Profesionalus Pasidarykite patys
Efektyvumas	35 %
Kokybės etiketės	CE
USB maitinimo šaltinio tipas	A + A tipo USB
Pagrindinės spalvos atspalvis	Balta

Aplinka

Veikimo aplinkos oro temperatūra	0...40 °C
Laikymo aplinkos oro temperatūra	-5...50 °C
Standartai	ETSI EN 301 489-4
Elektros izoliacijos klasė	II klasė
IK apsaugos laipsnis	IK02
IP apsaugos laipsnis	IP20

Pakavimo vienetai

Pirmos pakuotės vieneto tipas	PCE
Vienetų skaičius 1 pakuotėje	1
1-os pakuotės aukštis	6,000 cm
1-os pakuotės plotis	8,500 cm
1-os pakuotės ilgis	8,500 cm
1-os pakuotės svoris	115,000 g
Antros pakuotės vieneto tipas	S03
Vienetų skaičius 2 pakuotėje	36
2-os pakuotės aukštis	30,000 cm
2-os pakuotės plotis	30,000 cm
2-os pakuotės ilgis	40,000 cm
2-os pakuotės svoris	4,531 kg
Trečios pakuotės vieneto tipas	P12
Vienetų skaičius 3 pakuotėje	288
3-ios pakuotės aukštis	45,000 cm
3-ios pakuotės plotis	80,000 cm

3-ios pakuotės ilgis	120,000 cm
----------------------	------------

3-ios pakuotės svoris	48,248 kg
-----------------------	-----------

Sutartinė garantija

Garantija (mėnesiai)	18
----------------------	----

„Schneider Electric“ siekia, kad iki 2050 m. būtų pasiekta grynoji nulinė būsena, pasitelkiant tiekimo grandinės partnerystes, mažiau įtakos turinčias medžiagas ir cikliškumą, pasitelkiant mūsų tebevykdomą kampaniją „Use Better, Use Longer, Use Again“, kad prailgintumėte produktų tarnavimo laiką ir tinkamumą perdirbti.

[Environmental Data paaiškinimas >](#)

[Kaip vertiname produkto tvarumą >](#)

Use Better

Medžiagos ir pakavimas

Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono	Ne
Pakuotė be plastiko	Ne
SCIP numeris	6b9f8a8c-58cc-4b3d-b297-9ff196595d86
ES RoHS direktyva	Atitinka
REACH reglamentas	Be labai kenksmingų medžiagų, viršijančių leistiną ribą.


Use Longer

Eksploatacinės trukmės išplėtimas

Remontas	Ne
----------	----

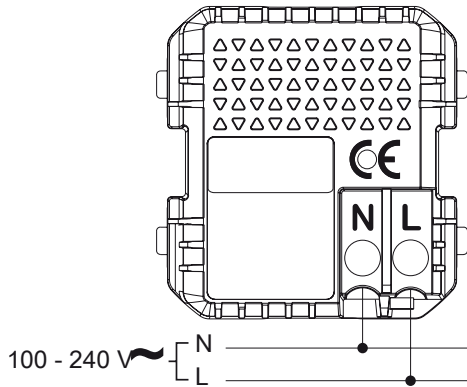
Use Again

Perpakavimas ir pakartotinis gamyba

Žiedinės ekonomikos profilis	Specialių perdirbimo priemonių imtis nereikia
Atsiėmimas	Taip
WEEE žyma	 Šį produktą Europos Sąjungos rinkose reikia utilizuoti perduodant į specialias surinkimo vietas ir negalima išmesti su buitinėmis atliekomis.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative



