



SCHNEIDER SEDNA DESIGN, PRIZA INCARCARE USB A+A 2.1A ALUMINIU

gama de produse: Sedna Design & Elements

Tip produs sau componenta: Priza de incarcare USB

culoare: Aluminiu (RAL 7047)

culoare: Aluminiu

tip conexiune integrata: 2 USB tip A 5 V c.c., curent maxim de sarcina: 2.1 A

cod de culoare: RAL 7047

aplicatie a dispozitivului: Incarcator

montare dispozitiv: Incastrat

prezentare dispozitiv: Mecanism cu cadru de fixare si placa centrala

finisare suprafata: Mat

tratament suprafata: Vopsit

curent de iesire: 2.1 A

mod de fixare: Cu surub

tip de ambalaj: Flow-pack

Cantitate pe set: 1

tipul conectorului: USB tip A

USB tip A

[Ue] tensiune nominala de functionare: 100...240 V c.a. +/- 10 % la 50/60 Hz

tip sarcina: Putere debitata

puterea maxima consumata in W: 0,075 W

tensiunea nominala de iesire: 10,5 W

putere de intrare: 72 W

durata de service in ore: 30000 H 10,5 W

Material: ABS (nitril acrilic butadiena - stirena): placa centrala

PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa

PC (policarbonat) GF10 FR: protectie interna

tip de protectie: Protectie la suprasarcina si scurtcircuit

Protec?ie la supratensiune pe iesire
Protec?ie la cresterea temperaturii
numar de borne: 2 borne cu surub
capacitate conexiune de prindere: 2 x 0.75...2 x 2.5 mm² pentru rigid cablu(ri)
2 x 0.75...2 x 2.5 mm² pentru flexibil cablu(ri)
2 x 0.75...2 x 2.5 mm² pentru torsadat cablu(ri)
lungime de dezizolare conductor: 8 mm
compatibilitate produs: Mobil/tableta Mac iOS
Mobil/tableta Android
Mobil/tableta Windows
inaltime: 73 mm
latime: 73 mm
adancime: 43 mm
adancime de montaj: 31 mm
greutate neta: 0,082 kg
canal vizat: Profesional
DIY
eficienta: 35 %
etichete privind calitatea: CE
tip incarcare USB: USB tip A + A
Culoare principala: Aluminiu
temperatura ambientala de functionare: 0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -5...50 °C
standarde: ETSI EN 301 489-4
certificari produs: EAC
clasa de izolatie electrica: Clasa II
grad de protectie IK: IK02
grad de protectie IP: IP20
Pret: 185,76 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sedna-design-priza-incarcare-usb-a-a-2-1a-aluminiu>