



Základní popis

Výrobová řada	Sedna Design & Elements
Typ produktu nebo součásti	USB nabíječka
Kód barvy	RAL 9003
Barva	Bílá
Integrovaný typ připojení	2 USB typ A 5 V DC, maximální proud zátěže: 2,1 A

Doplňky

Použití zařízení	Nabíječka
Montáž zařízení	Zapuštěná
Představení přístroje	Mechanismus s montáž. rámečkem
Povrchová úprava	Lesklý
Povrchová úprava	Neupravená
Výstupní proud	2,1 A
Upevnění	Šrouby
Balení	Kompletní přístroj v ochrané fólii
Typ konektoru	USB typ A
[Ue] jmenovité pracovní napětí	100...240 V AC +/- 10 % při 50/60 Hz
Maximální spotřeba (W)	0,075 W
Jm. výstupní výkon	12 W
Vstupní výkon	12 W
Životnost v hodinách	30000 H 12 W
Materiál	ABS (akrylonitril butadien-styren): centrální deska PC (polykarbonát) GF10 FR: pouzdro PC (polykarbonát) GF10 FR: vnitřní roh
Typ ochrany	Ochrana proti zkratu
Počet svorek	2 šroubové svorky svorky
Velikost připojovací svorky	2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pro pevný kabel(y) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pro ohebný kabel(y) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pro lankový kabel(y)
Délka holého konce vodiče	8 mm
Kompatibilita	Mobil/Tablet Mac iOS Mobil/Tablet Android Mobil/tablet Windows
Výška	73 mm
Šířka	73 mm
Hloubka	43 mm
Hloubka zapuštění	31 mm
Hmotnost přístroje	0,082 kg
Cílový kanál	Profesionální

Informace uvedené v této dokumentaci uvádějí obecný popis nebo technické vlastnosti zde obsažených výrobků. Tato dokumentace nepředstavuje náhradu a nemůže být použita pro stanovení vhodnosti nebo spolehlivosti těchto výrobků pro určitou aplikaci uživatele. Povinností každého uživatele nebo integrátora je provést vhodnou a úplnou analýzu rizik, hodnocení a zkoušení výrobku s ohledem na konkrétní aplikaci a použití. Schneider Electric Industries SAS ani její přidružené společnosti neodpovídají za nesprávné využití zde obsažených informací.

Prostředí

Provozní teplota	0...40 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-5...50 °C
Normy	ETSI EN 301 489-4
Směrnice	2002/96/EC - WEEE směrnice
Certifikace výrobku	EAC
Třída el. izolace	Třída II
Stupeň ochrany IK	IK04
Stupeň krytí IP	IP20
Popis prostředí	REACH směrnice (EC) No 1907/2006