



Fő jellemzők

Termékcsalád	Sedna Design és Elements
Termék vagy komponens típusa	Csatlakozóaljzat USB töltővel
Integrált csatlakozási típus	2 USB 2.0 port 5 V DC, maximális terhelőáram: 2.1 A

Kiegészítő jellemzők

Készülékalkalmazás	Töltő
Készülék rögzítése	Süllyesztett
Eszköz megjelenés	Mechanizmus rögzítőkerettel
Felületkezelés	Kezeletlen
Number output current	2.1 A
Rögzítési mód	Csavarokkal és kapocccsal
A csomagolás típusa	Flow-pack
Ue névleges üzemi feszültség	100...240 V AC +/- 15 % -50/60 Hz
Maximális teljesítmény [W]	0,1 W
Névleges kimenő teljesítmény	10,5 W
Bemeneti teljesítmény	12 W
Üzemidő órában	30000 H 10,5 W
Anyag	ABS + PC: kocsiszerkezet PC (polycarbonate) GF10 FR: ház
Védelem típusa	Rövidzárvédelem
Csatlakozók száma	2 screw terminals for lug
Rögzítőcsatlakozás kapacitása	2 x 0,75...2 x 6 mm ² esetén merev kábele(ek) 2 x 0,75...2 x 6 mm ² esetén Rugalmas sodrott kábele(ek) 2 x 0,75...2 x 6 mm ² esetén sodort vagy finomsodrott kábele(ek)
Vezeték csupaszítási hossz	8 Mm
Termékkompatibilitás	Mobil / tablet Mac iOS Mobil / tablet Android Mobil / tablet Windows
Magasság	71 Mm
Szélesség	71 Mm
Mélység	37 Mm
Beágyazási mélység	30,8 Mm


Környezet

Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	0...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-5...50 °C
Szabványok	ETSI EN 301 489-5
Termék minősítések	EAC
Elektromos szigetelési osztály	III. osztály
IK védelmi fokozat	IK05
IP védettség szint	IP20

Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	113,3 G
1. csomag magassága	6,3 Cm
1. csomag szélessége	8,5 Cm
1. csomag hosszúsága	13 Cm
Csomagolási egység típusa 2.	CAR
Egységek száma az 2. csomagban	36
Csomagolási egység típusa 3.	S03
Egységek száma az 3. csomagban	36

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell kezelni.

Product Life Status : **Forgalmazott**