



Fő jellemzők

Termékcsalád	Asfora
Termék vagy komponens típusa	Csatlakozóaljzat USB töltővel
Number output current	2.1 A
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
Színárnyalat	Alumínium
Felületkezelés	Kezeletlen
Rögzítési mód	Karmokkal Csavarokkal és kapoccsal
A csomagolás típusa	Flow-pack
Ue névleges üzemi feszültség	100...240 V AC/DC +/- 15 % -50 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 PC (polycarbonate) GF10 FR: belső keret
Védelem típusa	Rövidzárvédelem a kimeneten
Csatlakozók száma	2 screw terminals for lug
Rögzítőcsatlakozás kapacitása	2 x 0,75...2 x 6 mm ² esetén merev vagy rugalmas 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

* Vámtételek 2016. január

Termékkompatibilitás	Mobil / tablet Mac iOS Mobil / tablet Android Mobil / tablet Windows
Magasság	83 mm
Szélesség	83 mm
Mélység	42 mm
Beágyazási mélység	30,8 mm

Környezet

Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	0...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-5...50 °C
Szabványok	EN 65081-1 ETSI EN 301 489-5 EN 60950-1
Direktívák	2006/95/EC - kiefeszültségű direktíva 2004/108/EC - elektromágneses kompatibilitás
Termék minősítések	EAC (pending)
Elektromos szigetelési osztály	III. osztály
IK védelmi fokozat	IK05
IP védettség szint	IP20

Packing Units

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	115 g
1. csomag magassága	6 cm
1. csomag szélessége	8,5 cm
1. csomag hosszúsága	8,5 cm

Offer Sustainability

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 Proaktív Kínai RoHS nyilatkozat (a Kínai RoHS rendelet jogi hatályán kívül)
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.