

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Asfora
Termék vagy alkatrész típusa	USB töltő
Készülék bemutatása	Mechanizmus rögzítőkerettel
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Az USB tápegység típusa	A+C típusú USB
Színárnyalat	Acél

### Kiegészítő jellemzők

Készülék alkalmazás	Töltő
Rögzítési mód	Karmokkal Csavarokkal
Kimeneti áram	2,4 A
Aljzatszám	2
Beépített csatlakozó típusa	2 USB 2.0 port 5 V DC, maximális terhelési áram: 2,4 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	100...240 V AC +/- 10 % -50/60 Hz
Teljesítmény W-ban	0,075 W
Névleges kimeneti teljesítmény	12 W
Bemeneti teljesítmény	12 W
Felületkezelési mód	Kezeletlen
Anyag	ABS (akrilnitril-butadién-sztirol): fedlap PC (polikarbonát) GF10 FR: tokozat PC (polikarbonát) GF10 FR: belső burkolat
A csomagolás típusa	Tasakos
Szorítócsatlakozási kapacitás	2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> esetén merev vezeték(ek) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> esetén rugalmas vezeték(ek) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> esetén sodrott vezeték(ek)
Élettartam órákban	30000 óra 12 W
Védelem típusa	Rövidzárlat elleni védelem
Bekötési pontok száma	2 csavaros bekötések
Vezeték hosszúság	8 mm
Termék kompatibilitás	Mobil/Tablet Mac iOS Mobil/Tablet Android Mobil/tablet Windows
IK védettségi fok	IK04
IP védettségi fok	IP20
Magasság	45 mm
Szélesség	22,5 mm
Mélység	42 mm
Beágyazási mélység	30,8 mm

## Környezet

Szabványok	EN 60950-1 MSZ EN 62684 ETSI MSZ EN 301 489-4
Írányelvek	2004/108/EK - elektromágneses kompatibilitás 2006/95/EK - kisfeszültségű irányelv
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-5...50 °C
Terméktanúsítványok	EAC
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,1 cm
1. csomag szélessége	7,1 cm
1. csomag hossza	4,3 cm
1. csomag súlya	81,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	1,949 kg

## Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>