

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	Alumínium

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 ² esetén merev vezeték(ek) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² esetén rugalmas vezeték(ek) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² 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	ETSI MSZ EN 301 489-4 EN 60950-1 MSZ EN 62684
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

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen