



### Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Function	Csatlakozóaljzat USB töltővel
Készülék felszerelése	Süllyesztett Falon kívül
Delivery form	Mechanizmus rögzítőkerettel
A csomagolás típusa	Doboz
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F
Aljzat szabványának leírása	Oldalsó földcsatlakozás
Aljzat szabványától eltérés	Csatlakozóaljzat
Névleges áram	16 A -250 V AC
Színárnyalat	Antracit (RAL 7021)
Mennyiség készletenként	1 darab
Fő színárnyalat	Antracit

### Kiegészítő jellemzők

Beépített csatlakozó típusa	2 USB 2.0 type A 5 V DC, maximális terhelési áram: 2,4 A
Vezeték hosszúság	13 mm
Anyag	PC (polycarbonate)
Szélesség	71 mm
Mélység	44 mm
Nettó súly	0,096 kg
Depth of visual part	32 mm
Rögzítési mód	Csavarok vagy karmok, a karmok tartománya: 45...56 mm
Magasság	71 mm
Felületkezelés	Matt
Wire structure	Merev vagy rugalmas Sodrott
Terminal capacity	2 vezeték(ek) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Kind of terminals	Rugós bekötés
Aljzatszám	1
Névleges áram	16 A
IK védettségi fok	IK03
Felületkezelési mód	Festett
Aljzat szabványa	CEE 7/3
Hálózat típusa	AC
Az USB tápegység típusa	USB type A + A

### Környezet

IP védettségi fok	IP20
Terméktanúsítványok	VDE[RETURN]EAC
Conformity mark	CE
Szabványok	IEC 60884-1

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,500 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	8,000 cm
1. csomag súlya	115,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	54
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	6,611 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	1296
3. csomag magassága	105,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	170,664 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre