



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	Alumínium (RAL 7047)
Mennyiség készletenként	1 darab
Fő színárnyalat	Alumínium

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 ²
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	6,000 cm
1. csomag szélessége	7,500 cm
1. csomag hossza	7,500 cm
1. csomag súlya	114,000 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	6,550 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	432
3. csomag magassága	45,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	64,400 kg

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 nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre