



### Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Function	Csatlakozóaljzat
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Delivery form	Mechanizmus rögzítőkerettel
A csomagolás típusa	Tasakos
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F biztonsági zsaluval
Aljzat szabványának leírása	Oldalsó földcsatlakozás
Aljzat szabványától eltérés	Európai
Névleges áram	16 A -250 V AC
További információk a csatlakozóaljzatról	Csapfedél
Szín	Wenge
Mennyiség készletenként	1 darab

### Kiegészítő jellemzők

Teljesítménytartomány	3680 W
Kind of terminals	Rugós bekötés
Terminal capacity	2 vezeték(ek)2,5 mm <sup>2</sup>
Wire structure	Merev vagy rugalmas
Vezeték csupaszítási hossz	13 mm
Material of visible parts	ASA + PC
Felületkezelés	Fényes
Rögzítési mód	Csavarok vagy karmok, a karmok tartománya: 52...69 mm Karmok, a karmok tartománya: 52...69 mm
Magasság	73 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	50 mm
Depth of visual part	29 mm
Nettó súly	0,075 kg

### Környezet

Szabványok	IEC 60884-1
Conformity mark	CE EAC
Terméktanúsítványok	VDE AENOR
IP védettség fok	IP44

## Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5 cm
1. csomag szélessége	7,3 cm
1.csomag hossza	7,3 cm
1. csomag súlya	75 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	9,2 cm
2. csomag szélessége	18,5 cm
2. csomag hossza	27,5 cm
2. csomag súlya	843 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	60
3.csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	5,499 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 nehézfémmentes	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>