



### Fő jellemzők

Termékcsalád neve	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Funkció	Kábelkivezető
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Szállítási forma	Mechanizmus rögzítő kerettel és fedlappal
Névleges áram	25 A -250 V AC
Színkód	RAL 9006
Piaci szegmens	Lakossági

### Kiegészítő jellemzők

Szín	Alumínium
Mechanizmus rögzítése	Csavarok és karmok
Látható részek anyaga	ABS (akrilnitril-butadién-sztirol)
Felületkezelés	Matt
Csatlakozások - bekötési pontok	Csavaros bekötések
Rögzítési mód	Csavarok vagy karmok, a karmok tartománya: 45...56 mm Karmok, a karmok tartománya: 56...74 mm Csavarok
Magasság	58 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	73 mm
Látható rész mélysége	31 mm
Nettó súly	0,067 kg
Célzott csatorna	Profi DIY
Fő színárnyalat	Alumínium
Színárnyalat	Alumínium (RAL 7047)
Anyag	ABS (akrilnitril-butadién-sztirol)

### Környezet

Megfelelőségi jelölés	CE
Terméktanúsítványok	EAC
IP védettség fok	IP20
IK védettség fok	IK03

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,500 cm
1. csomag szélessége	9,000 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	85,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	15,000 cm

2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	2,271 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	384
3.csomag magassága	45,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	48,336 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
Sustainable packaging	Yes
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