



### Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Function	TV/R aljzat
Készülék alkalmazás	Médiaeszköz-támogatás
Delivery form	Mechanism with fixing frame and cover plate
TV aljzat típusa	Véglezáró (terminál aljzat)
Fő színárnyalat	Bézs

### Kiegészítő jellemzők

TV connector type	1 IEC 9,52 mm-es apa
FM connector type	IEC anya 1
Kimenetek száma	2
Átmenő veszteség	4 dB
Csökkentés	4 DB esetén TV jel esetén 47...2200 MHz frekvencia 10 dB esetén Rádió jel esetén 88...125 MHz frekvencia
Csatlakozások - bekötési pontok	Csavaros bekötések
Színárnyalat	Bézs (RAL 1013)
Material of visible parts	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált
Kind of terminals	Fényes
Felületkezelési mód	Kezeletlen
Installation	Süllyesztett
Rögzítési mód	Karmok, a karmok tartománya: 55...70 mm Csavarok
Magasság	73 mm
Beágyazási mélység	22,5 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	34 mm
Depth of visual part	14,6 mm
Nettó súly	0,10159 kg
IK védettség fok	IK03
Célzott csatorna	Profi

### Környezet

Conformity mark	CE
IP védettség fok	IP20

### Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,500 cm
1. csomag szélessége	7,500 cm
1. csomag hossza	7,500 cm
1. csomag súlya	99,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1

Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	18,500 cm
2. csomag hossza	27,500 cm
2. csomag súlya	1,110 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	20
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	2,457 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>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.