

Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Function	TV/R aljzat
Készülék alkalmazás	Médiaeszköz-támogatás
Delivery form	Mechanizmus rögzítőkerettel
TV aljzat típusa	Átmenő (felfűzött)
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	7 dB
Csökkentés	7 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
Szélesség	73 mm
Mélység	34 mm
Depth of visual part	14,6 mm
Nettó súly	0,10253 kg
Célzott csatorna	Profi
Beágyazási mélység	22,5 mm
IK védettség fok	IK03

Környezet

Conformity mark	CE
IP védettség fok	IP20

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,500 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	8,000 cm
1. csomag súlya	100,000 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	1,124 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	2,479 kg

Kínálat fenntarthatósága

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
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.