



Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Function	TV aljzat
Készülék alkalmazás	Médiaeszköz-támogatás
Delivery form	Mechanizmus rögzítőkerettel
TV aljzat típusa	Véglezáró (terminál aljzat)
Készülék összetétele	Adaptergyűrű
Cover plate color	Grafit

Kiegészítő jellemzők

TV connector type	1 IEC 9,52 mm-es apa
Kimenetek száma	1
Átmenő veszteség	1 dB
Csökkenés	1 dB esetén TV jel esetén 5...862 MHz frekvencia
Csatlakozások - bekötési pontok	Csavaros bekötések
Material of visible parts	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált
Kind of terminals	Fényes
Installation	Süllyesztett
Rögzítési mód	Karmok, a karmok tartománya: 51...80 mm Csavarok
Magasság	70 mm
Szélesség	64 mm
Mélység	40 mm
Depth of visual part	14,6 mm
Nettó súly	0,07722 kg

Környezet

Conformity mark	CE
IP védettség fok	IP20

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,000 cm
1. csomag szélessége	7,000 cm
1. csomag hossza	7,000 cm
1. csomag súlya	69,800 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	773,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S04

Egységek száma 3. csomagban	120
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	40,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	9,701 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.