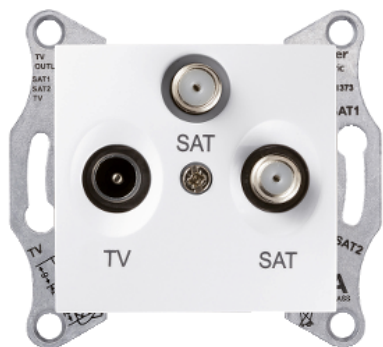


Termékadatlap

Műszaki adatok



SEDNA TV/SAT/SAT aljzat, végzáró, 1 dB, fehér

SDN3502121

Fő jellemzők

Termékcsalád	Sedna
Function	TV / SAT aljzat
Delivery form	Keret nélkül
TV aljzat típusa	Végzáró (csatlakozóaljzat)
Cover plate color	Fehér

Kiegészítő jellemzők

TV connector type	1 IEC 9,52 mm-es dugó
SAT connector type	2 F csatlakozó
Kimenetek száma	3
Átmenő veszteség	1 dB
Csillapítás	1 dB esetén TV jel esetén 5...862 MHz frekvencia 1 dB esetén SAT1 jel esetén 5...2400 MHz frekvencia 1 dB esetén SAT2 jel esetén 950...2400 MHz frekvencia
Csatlakozások pontjai	Screw terminals for lug
Material of visible parts	Hőre lágyuló gumi
Kind of terminals	Fényes
Installation	Süllyesztett
Rögzítési mód	Click-in, speciális fajlagos ellenállás és profil, speciális él (hullámvágás): 55...70 mm Csavarok vagy karmok
Magasság	70 mm
Szélesség	64 mm
Mélység	40,5 mm
Depth of visual part	17,4 mm
Súly	0,11339 kg

Környezet

Conformity mark	CE
IP védettség szint	IP20

* Vámtételek 2016. január

Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	97,25 g
1. csomag magassága	4,5 cm
1. csomag szélessége	6,5 cm
1. csomag hosszúsága	7 cm
Csomagolási egység típusa 2.	BB1
Egységek száma az 2. csomagban	10
2. csomag súlya	1,053 kg
2. csomag magassága	9,5 cm
2. csomag szélessége	18,5 cm
2. csomag hosszúsága	27,5 cm
Csomagolási egység típusa 3.	S04
Egységek száma az 3. csomagban	120
3. csomag súlya	13,173 kg
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	40 cm
3. csomag hosszúsága	60 cm

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat Proaktív Kínai RoHS nyilatkozat (a Kínai RoHS rendelet jogi hatályán kívül)
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------