

Toote infoleht

Tehnilised andmed



TV/R pesa, Sedna Design & Elements, meessoost IEC, emane IEC, terminal, 4dB, PRO, valge

SDD111471R

Peamine

Range Name	Sedna Design & Elements
Vahemik	Sedna
Function	TV/R pesa
Seadme Rakendus	Meediaseadme tugi
Delivery Form	Kinnitusraami ja katteplaadiga mehhanism
Tv-Pesa Tüüp	Liini lõpus (klemmipesa)
Põhivärvi Varjund	Valge

Täiendav

Tv Connector Type	1 isane IEC 9,52 mm
Fm Connector Type	IEC emasliitmik 1
Väljundipesade Arv	2
Läbilaskekadu	4 dB
Summutus	4 dBjaoksTVjaoks47...2200 MHz 10 dBjaoksRjaoks88...125 MHz
Ühendused - Terminalid	Kruviklemmid
Värvi Varjund	valge (RAL 9003)
Material Of Visible Parts	Termoplastiline ABS-UV stabiliseeritud
Kind Of Terminals	Läikiv
Pinnatöötlus	Töötlemata
Installation	Veepealne paigaldus
Kinnitusviis	Klambrid, klambrite tööpiirkond 55...70 mm Kruvid
Kõrgus	73 mm
Paigaldamise Sügavus	22,5 mm
Laius	73 mm
Sügavus	34 mm
Depth Of Visual Part	14,6 mm
Netokaal	0,10159 kg
Ik Kaitseaste	IK02
Sihtkanal	Professionaalne

Keskkond

Conformity Mark	CE
Ip Kaitseaste	IP20

Pakendiüksused

Pakendi Tüüp 1	PCE
Ühikute Arv Pakendis 1	1
Package 1 Height	4,500 cm
Pakendi Laius 1	7,500 cm
Pakendi Pikkus 1	7,500 cm
Pakendi Kaal 1	99,000 g
Pakendi Tüüp 2	BB1
Ühikute Arv Pakendis 2	10
Pakendi Kõrgus 2	9,500 cm
Pakendi Laius 2	18,500 cm
Pakendi Pikkus 2	27,500 cm
Pakendi Kaal 2	1,109 kg
Pakendi Tüüp 3	S04
Ühikute Arv Pakendis 3	120
Pakendi Kõrgus 3	30,000 cm
Pakendi Laius 3	40,000 cm
Pakendi Pikkus 3	60,000 cm
Pakendi Kaal 3	13,957 kg

Jätkusuutlikus

Green Premium™ ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO₂-heitega tooteid.

Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnadeklaratsioone tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



RoHS/REACH

Heaolu tulemuslikkus

✓ Ilma Svhc Reach-Ta

✓ Mürgiste Raskemetallideta

✓ Elavhõbedavaba

✓ Rohs Eranditeave [Jah](#)

Sertifikaadid ja standardid

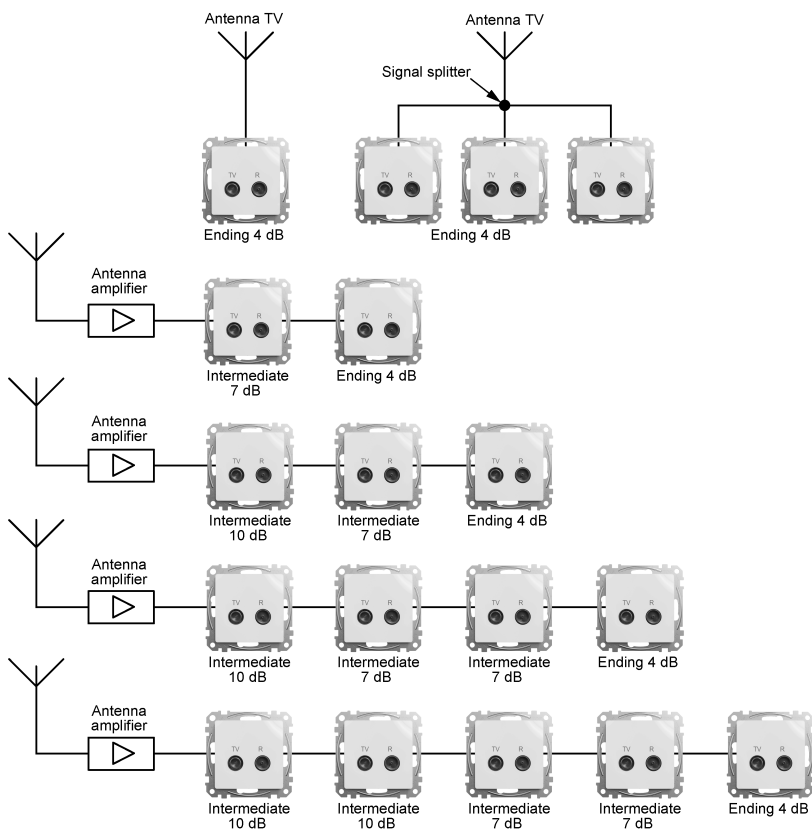
Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

Eli Rohs Direktiiv [Vastavus](#)
[ELi RoHS deklaratsioon](#)

Hiina Eohs Regulatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)
Ennetav Hiina RoHS deklaratsioon (ei kuulu Hiina RoHS-i õigussfääri)

Weee [Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka.](#)

Juhtmestiku skeem



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.