



SCHNEIDER SEDNA DESIGN, PRIZA TV-R-SAT INTERMEDIARA 10DB, BEJ

nume gama: Sedna Design & Elements

Gama: Sedna

functie: Priza TV-R-SAT

aplicatie a dispozitivului: Suport media

forma de livrare: Mecanism cu suport de fixare

tip priza TV: Priza intermediara (trecere)

Culoare principala: Bej

tip conector TV: 1 tata IEC 9,52 mm

tip conector FM: Femela IEC 1

tip conector SAT: 1 IEC 9,52 mm mama

numar de iesiri: 3

pierdere prin: 10 dB

atenuare maxima: 10 dB pentru TV semnal pentru 47...2200 MHz frecventa

10 dB pentru R semnal pentru 88...125 MHz frecventa

3 dB pentru SAT semnal pentru 950...2400 MHz frecventa

conexiuni - borne: Borne cu surub

culoare: Bej (RAL 1013)

materialul partilor vizibile: Termoplastice stabilizate ABS-UV

tip borne: Lucios

tratament suprafata: Netratat

instalare: Incastrat

mod de fixare: Gheare, domeniul de lucru al deschiderii clestilor: 55...70 mm

Suruburi

inaltime: 73 mm

latime: 73 mm

adancime: 41 mm

adancimea partii vizuale: 17,4 mm

greutate neta: 0,10893 kg
canal vizat: Profesional
adancime de montaj: 22,5 mm
grad de protectie IK: IK02
marca de conformitate: CE
grad de protectie IP: IP20
Pret: 76,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sedna-design-priza-tv-r-sat-intermediara-10db-bej>