

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Priza TV intermediara 7dB, antracit

SDD114474

Principale

nume gama	Sedna Design & Elements
Gama	Sedna
functie	Priza TV
aplicatie a dispozitivului	Suport media
forma de livrare	Mecanism cu suport de fixare
tip priza TV	Priza intermediara (trecere)
Culoare principala	Antracit

Suplimentare

tip conector TV	1 tata IEC 9,52 mm
numar de iesiri	1
pierdere prin	7 dB
atenuare maxima	7 dB pentru TV semnal pentru 5...2200 MHz frecventa
conexiuni - borne	Borne cu surub
culoare	Antracit (RAL 7021)
materialul partilor vizibile	Termoplastice stabilizate ABS-UV
tip borne	Mat
tratament suprafata	Vopsit
instalare	Incastrat
mod de fixare	Gheare, domeniul de lucru al deschiderii clestilor:51...80 mm Suruburi
inaltime	73 mm
latime	73 mm
adancime	35 mm
adancimea partii vizuale	14,6 mm
greutate neta	0,07748 kg
canal vizat	Profesional
adancime de montaj	22,5 mm
grad de protectie IK	IK02

Mediu

marca de conformitate	CE
-----------------------	----

grad de protectie IP	IP20
----------------------	------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,500 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,000 cm
Greutate prima forma de impachetare	84,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	9,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	18,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	27,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	963,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	60
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	6,227 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 1

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul minim de materiale reciclate 50

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform


Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi