

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Noua Unica, Priza TV tata, individ 2m alb antibact.

NU346220

### Principale

Gama	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Priza TV
aplicatie a dispozitivului	Comunicare Suport media
prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa
tip priza TV	Individuala
culoare	Alb (RAL 9003)

### Suplimentare

conector TV	Tata IEC 9,52 mm
atenuare traseu	1,5 dB TV semnal5...2200 MHz
flux de curent c.c.	Da
numar module	2 module
Material	Termoplastic stabilizat ABS-UV; placa centala
tratament suprafata	Antibacterian
finisare suprafata	Lucios
marcaj	Fara marcaj
montare dispozitiv	Incastrat
mod de fixare	Clipsare
adancime	35,5 mm
latime	45 mm
inaltime	45 mm
adancime de montaj	35,5 mm
rezistenta la agenti chimici	Rezistent la alcool (70%) Rezistent la alcool (96%) Rezistent la acid A-lactic Rezistent la amoni cuaternar diluat Rezistent la inalbitor diluat Rezistent la amoniac diluat Rezistent la apa cu sapun Rezistent la detergent de cristal Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume Rezistent la hexan

### Mediu

grad de protectie IP	IP20
grad de protectie IK	IK01

temperatura ambientala de functionare	-25...55 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...55 °C
standarde	CE

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,5 cm
Latime prima forma de impachetare	4,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,5 cm
Greutate colet(Lbs)	46,0 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	6,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	14,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	532,0 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S01
Numar unitati in a treia forma de impachetare	20
Inaltime a treia forma de impachetare	15,0 cm
Latime a treia forma de impachetare	15,0 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a treia forma de impachetare	1,277 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Procentul mediu de conținut de plastic reciclat	39 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	57
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







