

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Priza TV tata, individ 1m alb antibact.

NU346120

Principale

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

Suplimentare

conector TV	Tata IEC 9,52 mm
atenuare traseu	1,5 dB TV semnal
flux de curent c.c.	Da
numar module	1 modul
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	22,5 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	2,3 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,5 cm
Greutate colet(Lbs)	42,0 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	5,8 cm
Latime a doua forma de impachetare	14,1 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,1 cm
Greutate a doua forma de impachetare	495,0 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	1,195 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]	0.3 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	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Procentul mediu de conținut de plastic reciclat	51 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	57
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
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.