

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Priza telefon RJ12, 1m bej

NU349144

Principale

Gama	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Priza de telefon
prezentare dispozitiv	Mecanism
culoare	Bej Bej (RAL 1013)
tip priza de telefon	Priza telefon RJ12 (6 contact(e) - categorie 3 la 16 Mbit/s

Suplimentare

numar priza	1
numar module	1 modul
conexiuni - borne	Borne cu surub cablu torsadat
montare dispozitiv	Incastrat
mod de fixare	Clipsare
Material	ASA + PC: capac mecanism ABS (acrilonitril butadiena-stiren) GF10 FR: capac mecanism
adancime	23 mm
latime	22,5 mm
inaltime	45 mm
adancime de montaj	12 mm
greutate produs	0,014 kg
temperatura ambientala de functionare	-5...45 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-5...45 °C
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

caracteristica de mediu	Alcool
	Decolorant
	Benzina
	Ulei
	Fluid de curatare a geamurilor
	Rezistent UV
	Sapun lichid
Acetona	

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,000 cm
Latime prima forma de impachetare	3,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,500 cm
Greutate colet(Lbs)	17,000 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	5,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	14,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	237,000 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	15,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	611,000 g

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	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0 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

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3
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 %	41
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.

Technical Illustration

Wiring diagram

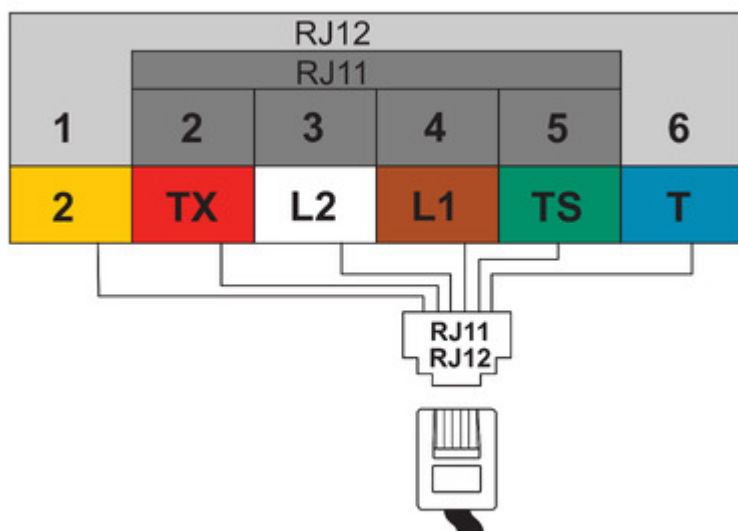


Image of product / Alternate images

Alternative

