

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, RJ45 Cover for Keystone/Systimax, 1 modul, alb

NU946018

Principale

Gama	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Placa centrala
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesoriu de fixare
prezentare dispozitiv	Mecanism
numar priza	1
culoare	Alb (RAL 9003)

Suplimentare

tipul conectorului	RJ45
montare dispozitiv	Incastrat
directie de instalare	Drept
numar module	1 modul
tip amprenta	Systmax Keystone
tratament suprafata	Netratat
standarde	VDE 0620-1 UNE 60669
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	IP21 D
grad de protectie IK	IK04

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,500 cm
Latime prima forma de impachetare	4,000 cm

Lungime prima forma de impachetare	6,000 cm
Greutate colet(Lbs)	8,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	20
Inaltime a doua forma de impachetare	13,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	12,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	18,800 cm
Greutate a doua forma de impachetare	224,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	360
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	4,670 kg

Garanție contractuală

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

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 totala pe durata de viata	0 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 si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	48 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	Fc63190f-d73a-4ee6-88d2-9fc422c1217c
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	41
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.