

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Priza dubla RJ45, CAT6 STP, 2m, antracit

NU342654

Principale

Gama	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Priza de date
aplicatie a dispozitivului	Comunicare
prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa
culoare	Antracit (RAL 7021)
tip priza de date	Priza RJ45 8 contacte Cat.6 < 250 MHz
echipament furnizat	Clapeta de protectie Suport eticheta

Suplimentare

tip de retea de comunicatie	1000BASE-TX
Port protocol de comunicatie	ATM 1200 Mbps
numar module	2 module
numar priza	2
tip amprenta	Infraplus
tipul conectorului	S-One
tip manta cablu	STP
organizarea cablurilor	Pereche torsadata si ecranata
conexiuni - borne	Clic
montare dispozitiv	Incastrat
mod de fixare	Clipsare
directie de instalare	Drept
Material	Termoplastic stabilizat ABS-UV: placa centala
adancime	40,5 mm
latime	45 mm
inaltime	45 mm
adancime de montaj	40,5 mm

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

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 utilizare	-25...55 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...55 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,1 cm
Latime prima forma de impachetare	4,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,5 cm
Greutate colet(Lbs)	78,0 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	5,5 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	868,0 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	1,94 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	0.5 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]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara 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 durata de viata

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

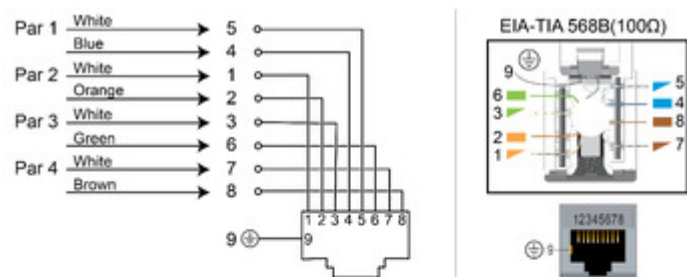
Use Again

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.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠️ ⚠️ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH
 The product must be installed and connected by a qualified electrician.
 A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.