

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Priza RJ45 Cat5E UTP, alb

SDD111451

Principale

| | |
|----------------------------|---|
| nume gama | Sedna Design & Elements |
| Gama | Sedna |
| functie | Priza de date |
| forma de livrare | Mechanism with fixing frame and cover plate |
| aplicatie a dispozitivului | Comunicare |
| culoare | Alb (RAL 9003) |
| segment de piata | Cladiri comerciale mici Rezidential |

Suplimentare

| | |
|--------------------------------|---|
| instalare | Incastrat |
| mod de fixare | Suruburi, domeniul de lucru al deschiderii clestilor:51...80 mm |
| numar priza | 1 |
| structura cablu | Rigid |
| directie de instalare | Drept |
| tip priza de date | Priza RJ45 |
| Categorie retea de comunicatii | 5e |
| tip priza de date | Priza RJ45 8 contacte Cat.5e 100 MHz |
| tip ecranare conector | UTP |
| finisare suprafata | Lucios |
| tratament suprafata | Netratat |
| materialul partilor vizibile | Termoplastice stabilizat ABS-UV |
| tip borne | IDC |
| grad de protectie IP | IP20 |
| canal vizat | Profesional |
| adancimea partii vizuale | 13 mm |
| latime | 73 mm |
| inaltime | 73 mm |
| adancime | 35 mm |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
|---|-----|

| | |
|---|-----------|
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 4,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 58,000 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 | 9,500 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 18,500 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 17,500 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 702,000 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S04 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 120 |
| 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 | 9,065 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 | 0.4 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.2 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] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referinta nu contine SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

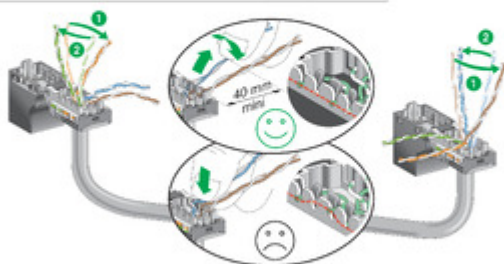
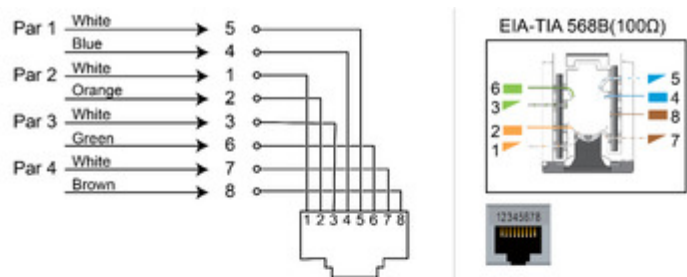
Use Again

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. |

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

