

# Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



## Duomenų lizdas, Sedna Design & Elements, 2xRJ45 CAT6 UTP, PRO, antracitas

SDD114462

### Pagrindinis

asortimento pavadinimas	Sedna Design & Elements
Diapazonas	Sedna
funkcija	Duomenų lizdas
pristatymo forma	Mechanizmas su tvirtinimo rėmu ir apsaugine plokšte
Įrenginio taikymas	Bendravimas
Spalvos atspalvis	antracitas ( RAL 7021)
Rinkos segmentas	Nedidelės komercinės paskirties Gyvenamieji namai

### Papildoma

montavimas	Įleistinis
Tvirtinimo režimas	varžtai , gnyplių veikimo diapazonas : 51...80 mm
Lizdų skaičius	2
laido struktūra	Standus
Įrengimo kryptis	Tiesus
Duomenų lizdo tipas	RJ45
Ryšių tinklo kategorija	6
Duomenų lizdo tipas	RJ45 8 kontaktai Kat. 6 250 MHz
jungties ekranavimo tipas	UTP
Paviršiaus apdaila	Matinis
paviršiaus apdorojimas	Dažyta
matomų dalių medžiaga	Termoplastinis ABS-UV stabilizuotas
gnybtų rūšis	IDC
IP apsaugos laipsnis	IP20
Tikslinis kanalas	Profesionalus
regimosios dalies gylis	13 mm
Plotis	73 mm
Aukštis	73 mm
Gylis	37 mm

### Pakavimo vienetai

Pirmos pakuotės vieneto tipas	PCE
-------------------------------	-----

<b>Vienetų skaičius 1 pakuotėje</b>	1
<b>1-os pakuotės aukštis</b>	4,500 cm
<b>1-os pakuotės plotis</b>	8,000 cm
<b>1-os pakuotės ilgis</b>	8,000 cm
<b>1-os pakuotės svoris</b>	67,000 g
<b>Antros pakuotės vieneto tipas</b>	BB1
<b>Vienetų skaičius 2 pakuotėje</b>	10
<b>2-os pakuotės aukštis</b>	9,500 cm
<b>2-os pakuotės plotis</b>	18,500 cm
<b>2-os pakuotės ilgis</b>	27,500 cm
<b>2-os pakuotės svoris</b>	794,000 g
<b>Trečios pakuotės vieneto tipas</b>	S02
<b>Vienetų skaičius 3 pakuotėje</b>	20
<b>3-ios pakuotės aukštis</b>	15,000 cm
<b>3-ios pakuotės plotis</b>	30,000 cm
<b>3-ios pakuotės ilgis</b>	40,000 cm
<b>3-ios pakuotės svoris</b>	1,825 kg

## Sutartinė garantija

<b>Garantija (mėnesiais)</b>	18
------------------------------	----

„Schneider Electric“ siekia, kad iki 2050 m. būtų pasiekta grynoji nulinė būsena, pasitelkiant tiekimo grandinės partnerystes, mažiau įtakos turinčias medžiagas ir cikliškumą, pasitelkiant mūsų tebevykdomą kampaniją „Use Better, Use Longer, Use Again“, kad prailgintumėte produktų tarnavimo laiką ir tinkamumą perdirbti.

[Environmental Data paaiškinimas >](#)

[Kaip vertiname produkto tvarumą >](#)

### Poveikis aplinkai

Bendras gyvavimo ciklas - anglies pėdsakai	0.4 kg CO2 eq.
Gamybos etapo anglies pėdsakas [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Paskirstymo etapo anglies pėdsakas [A4]	0 kg CO2 eq.
Įrengimo etapo anglies pėdsakas [A5]	0 kg CO2 eq.
Naudojimo etapo anglies pėdsakas [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Gyvavimo ciklo pabaigos etapo anglies pėdsakas [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Aplinkosauginės informacijos atskleidimas	<a href="#">Produkto aplinkosaugos profilis</a>

### Use Better

#### Medžiagos ir pakavimas

Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono	Taip
Pakuotė be plastiko	Taip
ES RoHS direktyva	<a href="#">Atitinka</a>
REACH reglamentas	<a href="#">Be labai kenksmingų medžiagų, viršijančių leistiną ribą.</a>

### Use Longer

#### Eksploatacinės trukmės išplėtimas

Remontas	Ne
----------	----

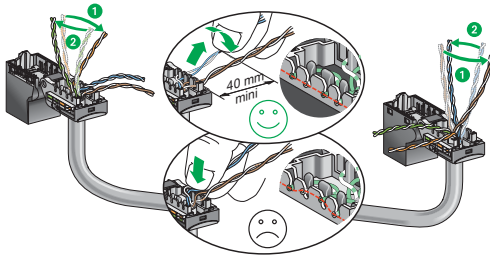
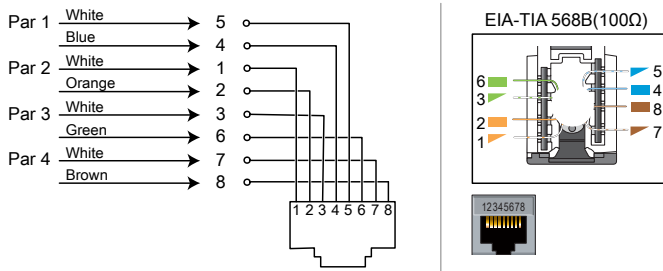
### Use Again

#### Perpakavimas ir pakartotinis gamyba

Perdirbimo potencialas (%)	41
Žiedinės ekonomikos profilis	<a href="#">Eksploatavimo ciklo pabaigos informacija</a>
Atsiėmimas	Taip
WEEE žyma	 Šį produktą Europos Sąjungos rinkose reikia utilizuoti perduodant į specialias surinkimo vietas ir negalima išmesti su buitinėmis atliekomis.

## 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

---

