

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Andmepesa, Sedna Design & Elements, RJ45 CAT6 UTP, PRO, valge

SDD111461

Peamine

| | |
|--------------------------|--|
| Range Name | Sedna Design & Elements |
| Vahemik | Sedna |
| Function | Andmepesa |
| Seadme Rakendus | Ühenduvus |
| Delivery Form | Kinnitusraami ja katteplaadiga mehhanism |
| Connector Shielding Type | UTP |
| Turusegment | Väikesed ärihooned Elamud |
| Põhivärvi Varjund | Valge |
| Värvi Varjund | valge (RAL 9003) |

Täiendav

| | |
|---------------------------|--|
| Pistikupesade Arv | 1 |
| Wire Structure | Jäik |
| Kind Of Terminals | IDC |
| Material Of Visible Parts | Termoplastiline ABS-UV stabiliseeritud |
| Andmepesa Tüüp | RJ45 8 Kat.6 250 MHz |
| Pinna Viimistlus | Läikiv |
| Paigaldamise Suund | Sirge |
| Installation | Veepealne paigaldus |
| Kinnitusviis | Klambrid, klambrite tööpiirkond 51...80 mm Kruvid |
| Kõrgus | 73 mm |
| Laius | 73 mm |
| Pinnatöötlus | Töötlemata |
| Sügavus | 35 mm |
| Depth Of Visual Part | 13 mm |
| Sihtkanal | Professionaalne |

Keskkond

| | |
|---------------|------|
| Ip Kaitseaste | IP20 |
|---------------|------|

Pakendiüksused

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Pakendi Tüüp 1 | PCE |
| Ühikute Arv Pakendis 1 | 1 |
| Package 1 Height | 4,000 cm |
| Pakendi Laius 1 | 7,500 cm |
| Pakendi Pikkus 1 | 7,500 cm |
| Pakendi Kaal 1 | 58,000 g |
| Pakendi Tüüp 2 | BB1 |
| Ühikute Arv Pakendis 2 | 10 |
| Pakendi Kõrgus 2 | 9,500 cm |
| Pakendi Laius 2 | 18,500 cm |
| Pakendi Pikkus 2 | 27,500 cm |
| Pakendi Kaal 2 | 703,000 g |
| Pakendi Tüüp 3 | S04 |
| Ühikute Arv Pakendis 3 | 120 |
| Pakendi Kõrgus 3 | 30,000 cm |
| Pakendi Laius 3 | 40,000 cm |
| Pakendi Pikkus 3 | 60,000 cm |
| Pakendi Kaal 3 | 9,077 kg |

Jätksuutlikus

Green Premium™ ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO₂-heitega tooteid.

Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnadeklaratsioone tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Läbipaistvus **RoHS/REACH**

Heaolu tulemuslikkus

✓ Ilma Svhc Reach-Ta

✓ Mürgiste Raskemetallideta

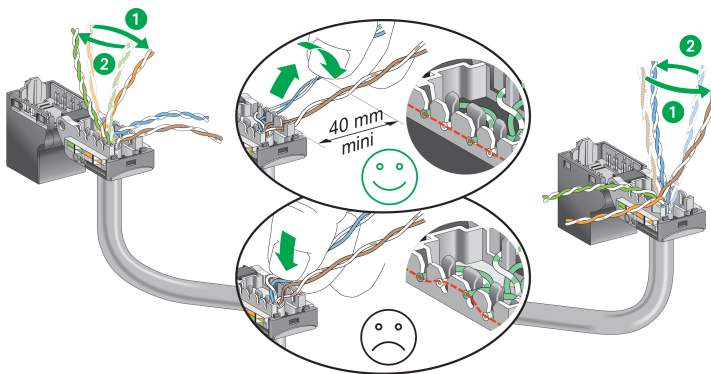
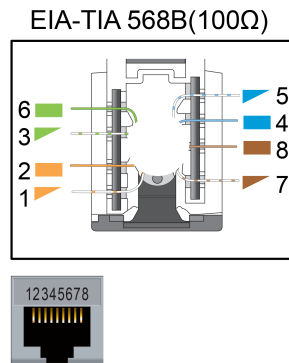
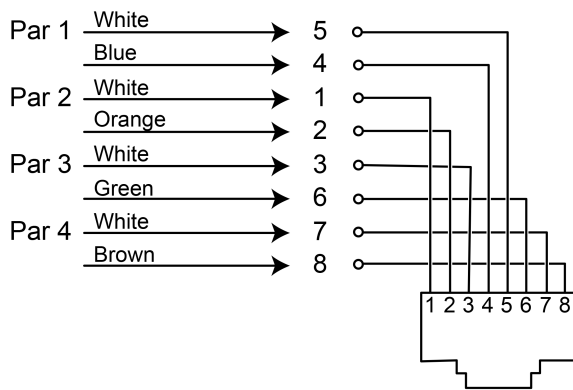
✓ Elavhõbedavaba

✓ Rohs Eranditeave [Jah](#)

Sertifikaadid ja standardid

| | |
|-------------------------|--|
| Reach-Määrus | REACH-deklaratsioon |
| Eli Rohs Direktiiv | Vastavus ELi RoHS deklaratsioon |
| Hiina Eohs Regulatsioon | Hiina RoHS deklaratsioon Ennetav Hiina RoHS deklaratsioon (ei kuulu Hiina RoHS-i õigussfääri) |
| Keskkonnaalane Avaldus | Toote keskkonnaprofiil |
| Weee | Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka. |
| Ringlusprofiil | Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad |

Juhtmestiku skeem



⚠ ⚠ 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.