

Toote infoleht

Tehnilised andmed



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

SDD114461

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	Antratsiit
Värvi Varjund	antratsiit (RAL 7021)

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	Matt
Paigaldamise Suund	Sirge
Installation	Veepealne paigaldus
Kinnitusviis	Klambrid, klambrite tööpiirkond 51...80 mm Kruvid
Kõrgus	73 mm
Laius	73 mm
Pinnatöötlus	Värvitud
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	4,500 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	701,000 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	9,059 kg

Jätkusuutlikus

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 keskkonnamärgiseid 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](#)

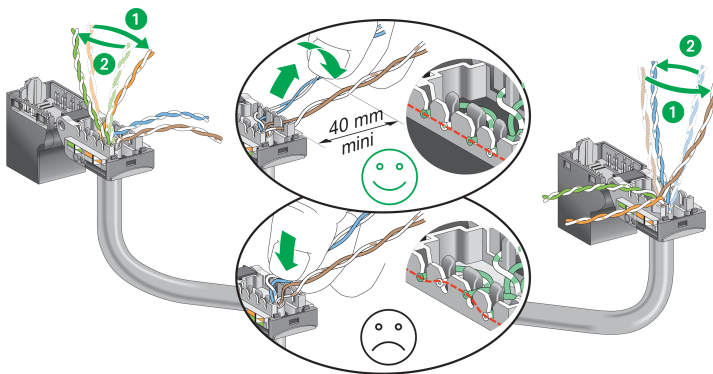
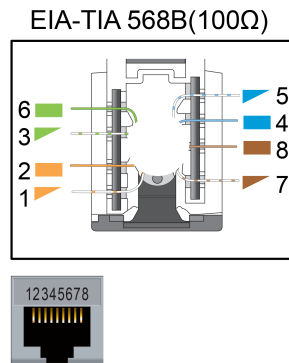
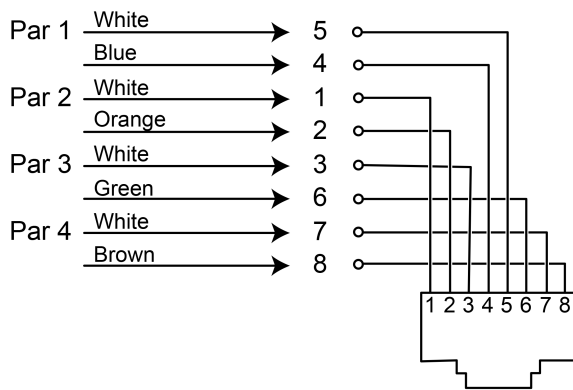
Hiina Eohs Regulatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)
Ennetav Hiina RoHS deklaratsioon (ei kuulu Hiina RoHS-i õigussfääri)

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.