

USB-A strøm kabel 2-benet, 100 cm

Produktkoder:

Produktkode: AM6338

EAN13: -

HS-kode: 85444220

Produktparametre:

Længde: 100 cm

Stik: USB typ A

Max. strøm: 6 A



Produktvarianter:

Farve: hvid, Sort

Produktbeskrivelse:

Strømkablet med et USB-A 2.0-stik på den ene side og to frie ledninger på den anden side bruges til at forsyne en enhed eller et modul med direkte ledningstilslutning med jævnstrøm. 100 cm-versionen fås i hvid og sort. Kablet er velegnet til strømforsyningsapplikationer, hvor en simpel forbindelse fra en USB-port til to ledninger uden datakommunikation er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Stik: USB-A han
- Stikstandard: USB 2.0
- Kabellængde: 100 cm
- Antal ledninger: 2
- Trådfarve: rød og sort
- Kabelkappefarve: hvid eller sort
- Udgangstype: løse ledninger uden termineringer
- Betegnelse: strøm kabel til DC-strømforsyning
- Nominel spænding: maks. 24 V
- Ledermateriale angivet på basen: fortinnet kobber
- Isoleringsmateriale angivet på basen: PVC
- Strøm: maks. 2 A (24V) maks. 6 A (5V)
- Polaritetsmarkering på billedet: rød ledning positiv, sort ledning

negativ

Funktioner og egenskaber

- USB-A-stikket muliggør strømtilslutning fra en kompatibel USB-kilde eller -port.
- To separate udgangskabler er designet til direkte tilslutning til en enhed, terminalblok eller strømindgang.
- Kablet er beregnet til strømovertførsel, ikke dataforbindelse.
- PVC-kappen sikrer mekanisk beskyttelse af lederne og kablets fleksibilitet.
- Fås i to farvemuligheder og kan matches til installationen eller enheden.

Ideal til

- Strømforsyning til mindre DC-enheder fra en USB-kilde
- LED-applikationer og belysningselementer drevet af jævnspænding
- CCTV-tilbehør
- Små ventilatorer og små elektroniske apparater
- Service, udvikling og montering

Pakkens indhold

- 1x USB-A strømkabel med to frie ledninger, længde 100 cm

Hvorfor vælge dette produkt?

- En simpel løsning til konvertering fra et USB-A-stik til en to-tråds strømforsyning.
- Længden på 100 cm giver en større installationsrækkevidde end korte jumpere.
- Løse ledninger giver dig mulighed for at tilpasse termineringsmetoden, så den passer til din specifikke applikation.
- Både hvide og sorte versioner er tilgængelige til forskellige typer installationer.

Installations- og betjeningsvejledning

- Før tilslutning skal du kontrollere ledningernes polaritet og kravene til den strømforsynede enhed.
- Brug kun kablet til at forsyne enheden med den korrekte jævnspænding.
- De frie ender af ledningerne skal isoleres korrekt eller afsluttes på en passende måde under montering.
- Tilslut kun til en kilde, der matcher enhedens nødvendige spænding og strømforbrug.

Sikkerhedsmeddelelse

- Forkert polaritetstilslutning kan forårsage skade på den strømforsynede enhed.
- Uisolerede, løse ledere må ikke komme i kontakt med hinanden, da der er risiko for kortslutning.
- Brug ikke et kabel med beskadiget isolering, stik eller ledninger.
- Udfør installation og tilslutning med strømmen afbrudt.
- Hvis kablet er integreret i enheden eller den faste installation, skal tilslutningen foretages af en person med relevant ekspertise.

Galleri:

