

USB-A strömkabel 2-polig, 100 cm

Produktkoder:

Produktkod: AM6338

EAN13: -

HS-kod: 85444220

Produktparametrar:

Längd: 100 cm

Anslutning: USB typ A

Max. ström: 6 A



Produktvarianter:

Färg: Vit, Svart

Produktbeskrivning:

Strömkabeln med en USB-A 2.0-kontakt på ena sidan och två fria ledningar på den andra sidan används för att förse en enhet eller modul med direkt kabelanslutning med likström. 100 cm-versionen finns i vitt och svart. Kabeln är lämplig för strömtillämpningar där en enkel anslutning från en USB-port till två ledningar utan datakommunikation krävs.

Tekniska specifikationer

- Kontakt: USB-A-hane
- Kontaktstandard: USB 2.0
- Kabellängd: 100 cm
- Antal ledningar: 2
- Trådfärg: röd och svart
- Kabelmantelfärg: vit eller svart
- Utgångstyp: lösa ledningar utan avslutningar
- Beteckning: strömkabel för likströmsförsörjning
- Märkspänning: max. 24 V
- Ledarmaterial angivet på basen: förtent koppar
- Isoleringsmaterial angivet på basen: PVC
- Ström: max. 2 A (24 V) max. 6 A (5 V)
- Polaritetsmarkering på bilden: röd tråd positiv, svart tråd negativ

Funktioner och egenskaper

- USB-A-kontakten möjliggör strömanslutning från en kompatibel USB-källa eller port.
- Två separata utgångskablar är utformade för direkt anslutning till en enhet, kopplingsplint eller strömingång.
- Kabeln är avsedd för kraftöverföring, inte dataanslutning.
- PVC-manteln säkerställer mekaniskt skydd av ledarna och kabelns flexibilitet.
- Finns i två färgalternativ och kan matchas till installationen eller enheten.

Idealisk för

- Strömförsörja mindre DC-enheter från en USB-källa
- LED-applikationer och belysningselement som drivs av likspänning
- CCTV-tillbehör
- Små fläktar och små elektroniska apparater
- Service, utveckling och montering

Paketinnehåll

- 1x USB-A strömkabel med två lediga kablar, längd 100 cm

Varför välja den här produkten?

- En enkel lösning för att konvertera från en USB-A-kontakt till en tvåtrådig strömförsörjning.
- Längden på 100 cm ger större installationsräckvidd än korta byglar.
- Lösa kablar gör att du kan anpassa termineringsmetoden så att den passar din specifika tillämpning.
- Både vita och svarta versioner finns tillgängliga för olika typer av installationer.

Installations- och bruksanvisning

- Innan anslutning, kontrollera ledningarnas polaritet och kraven för den strömförsörjda enheten.
- Använd endast kabeln för att driva enheten med lämplig likspänning.
- Ledarnas fria ändar måste isoleras ordentligt eller avslutas på lämpligt sätt under monteringen.
- Anslut endast till en källa som matchar enhetens erforderliga spänning och strömförbrukning.

Säkerhetsmeddelande

- Felaktig polaritetsanslutning kan orsaka skador på den drivna enheten.
 - Isolerade, lösa ledare får inte komma i kontakt med varandra,
-

eftersom det finns risk för kortslutning.

- Använd inte en kabel med skadad isolering, kontakt eller ledningar.
- Utför installation och anslutning med strömmen frånkopplad.
- Om kabeln är integrerad i enheten eller den fasta installationen, bör anslutningen göras av en person med lämplig expertis.

Galerie:

