

USB-A napájecí kabel 2pin, 100 cm

Kódy produktů:

Kód produktu: AM6338

EAN13: -

HS kód: 85444220

Parametry produktu:

Délka: 100 cm

Konektor: USB typ A

Max. proud: 6 A



Varianty produktu:

Barva: Bílá, Černá

Popis výrobku:

Napájecí kabel s konektorem USB-A 2.0 na jedné straně a dvěma volnými vodiči na straně druhé slouží pro přivedení stejnosměrného napájení k zařízení nebo modulu s přímým vodičovým připojením. Provedení s délkou 100 cm je dostupné v bílé a černé variantě. Kabel je vhodný pro napájecí aplikace, kde je požadováno jednoduché připojení z USB portu na dva vodiče bez datové komunikace.

Technické specifikace

- Konektor: USB-A samec
- Standard konektoru: USB 2.0
- Délka kabelu: 100 cm
- Počet vodičů: 2
- Barva vodičů: červená a černá
- Barva pláště kabelu: bílá nebo černá
- Typ výstupu: volné vodiče bez zakončení
- Určení: napájecí kabel pro stejnosměrné napájení
- Jmenovité napětí: max. 24 V
- Materiál vodiče uvedený na podkladu: pocínovaná měď
- Izolační materiál uvedený na podkladu: PVC
- Proud: max. 2 A (24V) max. 6A (5V)
- Označení polarity na obrázku: červený vodič kladný, černý vodič

záporný

Funkce a vlastnosti

- USB-A konektor umožňuje napájecí připojení z kompatibilního USB zdroje nebo portu.
- Dva samostatné výstupní vodiče jsou určeny pro přímé zapojení do zařízení, svorkovnice nebo napájecího vstupu.
- Kabel je určen pro přenos napájení, nikoli pro datové propojení.
- PVC plášť zajišťuje mechanickou ochranu vodičů a ohebnost kabelu.
- Provedení ve dvou barevných variantách umožňuje sladění s instalací nebo zařízením.

Ideální pro

- Napájení menších DC zařízení z USB zdroje
- LED aplikace a světelné prvky napájené stejnosměrným napětím
- CCTV příslušenství
- Malé ventilátory a drobná elektronická zařízení
- Servisní, vývojové a montážní použití

Obsah balení

- 1x USB-A napájecí kabel s dvěma volnými vodiči, délka 100 cm

Proč zvolit tento produkt

- Jednoduché řešení pro převod z USB-A konektoru na dvou vodičové napájení.
- Délka 100 cm poskytuje větší instalační dosah než krátké propojky.
- Volné vodiče umožňují přizpůsobení způsobu zakončení konkrétní aplikaci.
- K dispozici je bílá i černá varianta pro různé typy instalací.

Pokyny k instalaci a provozu

- Před připojením ověřte polaritu vodičů a požadavky napájeného zařízení.
- Kabel používejte pouze pro napájení zařízení odpovídajícího stejnosměrného napětí.
- Volné konce vodičů je nutné při montáži správně zaizolovat nebo zakončit vhodným způsobem.
- Připojujte pouze ke zdroji, který odpovídá požadovanému napětí a proudovému odběru zařízení.

Bezpečnostní upozornění

- Nesprávné zapojení polarity může způsobit poškození napájeného zařízení.
-

- Neizolované volné vodiče nesmí přijít do vzájemného kontaktu, hrozí zkrat.
- Kabel nepoužívejte s poškozenou izolací, konektorem nebo vodiči.
- Montáž a zapojení provádějte při odpojeném napájení.
- Pokud je kabel integrován do zařízení nebo pevné instalace, zapojení má provádět osoba s odpovídající odborností.

Galerie:

