

Conector USB tip A cu fir, mamă

Referință: AM9758

EAN13: -

UPC: 85369010



Atributele produsului:

Caracteristicile produsului:

Conector: USB typ A

Tip: Femele

Construcție: Prin lipire

Descriere produs:

Conectorul USB tip A mamă este conceput pentru montarea pe un cablu prin lipire. Este potrivit pentru producția, repararea și modificarea liniilor USB de alimentare sau de date, unde este necesară o terminație compactă și protejată mecanic. Designul constă dintr-un conector cu 4 pini și un capac din plastic negru, care, după asamblare, creează o unitate compactă pentru aplicații comune de joasă tensiune.

Specificații tehnice

- Tip conector: USB tip A
- Design: feminin
- Număr de pini: 4
- Asamblare: prin lipire pe fire
- Compoziție: conector USB cu 4 pini + capac din plastic negru
- Tensiune nominală: 5V
- Curent nominal: 2 A
- Frecvență de lucru: utilizare la frecvență joasă
- Diametrul intrării cablului: 3,2 mm
- Culoarea carcasei: negru

Funcții și caracteristici

- Conceput pentru asamblarea unui cablu USB cu conector mamă de tip A
- Interfața cu 4 pini corespunde conexiunii USB standard de tip A
- Capacul din plastic protejează îmbinările de lipire și îmbunătățește rezistența mecanică a terminațiilor
- Potrivit pentru conexiuni de alimentare și date în cadrul aplicațiilor USB de 5 V
- Designul compact permite utilizarea atât în producția, cât și în service-ul cablajelor
- Asamblarea constă în lipirea firelor și fixarea capacului la locul său.

Ideal pentru

- Producția și repararea cablurilor USB
- Service pentru dispozitive electronice cu alimentare sau comunicații USB
- Locuri de muncă pentru prototipare și dezvoltare
- Reduceri de cablu personalizate și ansambluri individuale de cabluri
- Aplicații de joasă tensiune de 5V cu conector USB de tip A

Conținutul pachetului

- 1x conector USB tip A, mamă, 4 pini

De ce să alegeți acest produs?

- USB standard tip A mamă pentru compatibilitate largă
- Designul de lipire permite o conexiune electrică solidă și fiabilă
- Design simplu, potrivit pentru asamblare și reparare
- Capacul din plastic ajută la protejarea articulației de stresul mecanic
- Soluție potrivită pentru aplicații tehnice care necesită asamblare personalizată a cablurilor

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de asamblare, verificați alocarea corectă a fiecărui fir la contactele conectorului.
- Lipiți firele ținând cont de polaritatea alimentării și de conectarea corectă a pinilor de date.
- După finalizarea lipirii, montați și închideți capacul de plastic astfel încât conexiunile să fie protejate mecanic.
- Pentru o funcționare corectă, recomandăm utilizarea unui cablu cu diametrul corespunzător pentru intrarea de 3,2 mm.

- Produsul este conceput pentru circuite USB de joasă tensiune cu o tensiune de 5 V.

