

# InLine USB DC Stromadapterkabel A Stecker zu 4.0x1.70mm Hohlstecker schwarz zur 5V Spannungsversorgung von Elektronikgeräten mit passender Buchse 4,0x1,70mm. A auf 4,0x1,70mm Pluspol innen Minuspol außen AWG24 Max 15W 5VDC/3A



**Artikelnummer** 999563867

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

InLine USB DC Stromadapterkabel A Stecker zu 4.0x1.70mm Hohlstecker schwarz zur 5V Spannungsversorgung von Elektronikgeräten mit passender Buchse 4,0x1,70mm. A auf 4,0x1,70mm Pluspol innen Minuspol außen AWG24 Max 15W 5VDC/3A

Produktbeschreibung:

USB zu DC Stromadapterkabel, zur 5V Spannungsversorgung von Elektronikgeräten mit passender DC Buchse (4,0x1,70mm).

- USB A Stecker auf DC Hohlstecker 4,0x1,70mm
- Pluspol innen, Minuspol außen
- AWG24
- Max 15W (5VDC/3A)

- Höhe Verpackung: 0,015 m
- USB-Spezifikation: USB 2.0
- Verpackungsvolumen: 0,0002 m<sup>3</sup>
- Verpackungsart: InLine® Tüte 20101A
- Länge Verpackung: 0,130 m
- Breite Verpackung: 0,090 m
- Netto-Gewicht: 0,026 kg
- Artikel Breite: 1,5 cm
- Artikel Höhe: 0,8 cm
- Artikel Länge: 100 cm
- Herstellerinformation: INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Gießen  
Deutschland  
service@inline-info.com
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: InLine®
- Zolltarifnummer: 8544429090
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 60 °C
- Länge: 1 m
- Querschnitt: AWG 24
- Gewicht: 0,030 kg
- Farbe: Schwarz
- Seite A: USB-A Stecker
- Hersteller-Nr.: 26806D
- EAN Code: 4043718310104
- Seite B: DC-Stecker 4,0/1,7mm

#### Technische Details:

##### Allgemeines

Typ

Adapter

Farbe

Schwarz

Technische Daten

Einsatzbereich

Digital / Daten; Strom / Netzteil

Kabellänge

0,13 m

Anschluss 1

USB A

Anschluss 2

4.0 x 1.7 mm

Betriebstemperatur

0°C - 50°C

## Weitere Bilder

