

InLine USB DC Stromadapterkabel A Stecker zu 5.5x2.10mm Hohlstecker schwarz zur 5V Spannungsversorgung von Elektronikgeräten mit passender Buchse 5,5x2,10mm. A auf 5,5x2,10mm Pluspol innen Minuspol außen AWG24 Max 15W 5VDC/3A



Artikelnummer 999563866

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

InLine USB DC Stromadapterkabel A Stecker zu 5.5x2.10mm Hohlstecker schwarz zur 5V Spannungsversorgung von Elektronikgeräten mit passender Buchse 5,5x2,10mm. A auf 5,5x2,10mm 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
- AWG 24
- Max 15W (5VDC/3A)

- Höhe Verpackung: 0,015 m
- USB-Spezifikation: USB 2.0
- Verpackungsvolumen: 0,0002 m³
- Verpackungsart: InLine® Tüte 20101A
- Länge Verpackung: 0,120 m
- Breite Verpackung: 0,085 m
- Netto-Gewicht: 0,026000 kg
- Artikel Breite: 1,600000 cm
- Artikel Höhe: 0,800000 cm
- Artikel Länge: 100,000000 cm
- Herstellerinformation: INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Gießen
Deutschland
service@inline-info.com
- Ursprungsland: China
- 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
- Seite B: DC-Stecker 4,0/1,7mm
- Hersteller-Nr.: 26806G
- EAN Code: 4043718310111

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Kabel

Farbe

Schwarz

Technische Daten

Einsatzbereich

Digital / Daten; Strom / Netzteil

Kabellänge

0,12 m

Anschluss 1

USB A

Anschluss 2

5.5 x 2.1 mm

Betriebstemperatur

0°C - 50°C

Weitere Bilder

