

Datenblatt - Einbaubuchse DUAL USB für Stromversorgung (flach)

Diese DUAL USB Einbaubuchse (flach) eignet sich perfekt zur Stromversorgung von 5V-Geräten in individuellen Elektronikprojekten. Sie ist speziell für Anwendungen konzipiert, bei denen kein Datentransfer benötigt wird – also reine Energieversorgung über USB.

Typische Anwendungen sind z. B. das Laden von Geräten, das Betreiben von USB-Ventilatoren, LED-Leisten, Mikrocontrollern oder als Stromausgang in DIY-Gehäusen.

Die Buchse wird über ein vormontiertes Anschlusskabel mit JST SM-Stecker versorgt und lässt sich dank des kompakten Einbaumaßes von 22x19mm einfach in Frontplatten, Werkbänke oder Möbel integrieren.

Hinweis: Diese USB-Buchse dient ausschließlich der Stromversorgung (5V DC). Eine Datenübertragung (z. B. USB-Stick, PC-Verbindung) ist nicht möglich.

Details

- Ausgänge: 2x USB-A (nur 5V Strom – keine Datenleitungen)
- Eingangsspannung: 5V DC
- Ausgang: 5V DC (abhängig von Stromquelle, max. je nach Netzteil)
- Einbaumaß: 22x19mm
- Gehäusemaße: ca. 22x25mm
- Anschluss: 2-adriges Kabel mit JST SM-Stecker (vormontiert)
- Farbe: Schwarz
- Einsatzbereiche: Innenbereich, Geräte, Werkstatt, DIY-Elektronik
- Besonderheit: Flache Bauform, einfacher Einbau

Lieferumfang

- 1x DUAL USB Einbaubuchse (Typ 1, flach – nur Stromversorgung)

Eigenschaften

Produktart	Einbaubuchse
Anschlussart	Offene Enden
Konnektivität	USB A

Hersteller

MakerMind

EAN

4251755815388

Zolltarifnummer

84733080

Herstellungsland

CN

