Datenblatt - Einbaubuchse USB-A +USB-C für Stromversorgung (flach)

Diese Einbaubuchse mit USB-A und USB-C Anschluss eignet sich ideal zur Integration in Gehäuse oder Frontplatten für die zuverlässige Stromversorgung von 5□V-Geräten. Mit einer Nennspannung von 5□V bei bis zu 2□A bietet die Buchse ausreichend Leistung für zahlreiche Anwendungen im Bereich DIY, Embedded-Systeme, mobile Geräte oder Prototypenentwicklung.

Die kompakte Bauform (22,5 × 20 mm) ermöglicht den platzsparenden Einbau auch in kleinere Gehäuse. Dank des vormontierten Anschlusskabels ist die elektrische Verbindung schnell und unkompliziert herzustellen.

Das robuste Gehäuse aus Kunststoff sorgt für eine gute Isolierung und hohe Langlebigkeit. Ideal für Entwickler, Technik-Enthusiasten oder alle, die eine zuverlässige USB-Stromversorgung direkt im Gerät verbauen möchten.

Wichtiger Hinweis: Die Buchse dient ausschließlich der Stromversorgung und unterstützt keine Datenübertragung oder Schnellladeprotokolle wie QC (Quick Charge) oder PD (Power Delivery).

Details

• Anschlüsse: 1x USB-A, 1x USB-C

Nennspannung: 5□VMaximalstrom: 2□A

Einbaumaße (Frontplatte): 22,5 mm × 20 mm
Material (Gehäuse & Platte): Kunststoff

• Farbe: Schwarz

Montageart: Einbau mit vormontiertem Kabel

Verwendung: Stromversorgung für Elektronikprojekte, Geräte, Ladeanschluss

Lieferumfang

• 1x Einbaubuchse USB-A + USB-C mit Anschlusskabel

Eigenschaften

| Produktart | Einbaubuchse |
|---------------|----------------|
| Anschlussart | Offene Enden |
| Konnektivität | USB-C USB A |

Hersteller EAN

MakerMind 4251755815708

Zolltarifnummer

Herstellungsland

84733080

CN