

Artikelnr.: 372459

86697 - DC Stromkabel 5,5 x 2,1 mm Stecker zu Anschluss für Blockbatterie 9 V

ab **3,26 EUR**

Artikelnr.: 372459
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

Dieses DC Stromkabel von Delock dient zum Anschluss einer Blockbatterie mit 9 V. Zudem eignet es sich ideal, um z. B. einen Arduino Einplatinencomputer mit Strom zu versorgen.

Spezifikation- Anschlüsse: 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker zu 1 x 2-polige Buchse für 9 V Blockbatterie- Stromaufnahme: max. 2 A- Spannung am Eingang: max. 9 V- Drahtquerschnitt: 24 AWG- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm- Material: Kunststoff- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cmSpezifikation des Stromanschlusses- Masse außen, Plus innen- Maße:- innen: \varnothing ca. 2,1 mm- außen: \varnothing ca. 5,5 mm- DC Stiftlänge: ca. 11 mmSystemvoraussetzungen- Eine freie DC Buchse 5,5 x 2,1 mmInhalt- Stromkabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

