Datenblatt - 2-Pin Jumper Kabel Buchse auf Stecker 20 □ cm 2.54 □ mm

Das 2-Pin Jumper Kabel mit einer Länge von 20 cm und Anschluss von Buchse auf Stecker eignet sich optimal für kompakte Elektronikaufbauten. Durch das standardisierte Rastermaß von 2.54 mm ist es vollständig kompatibel mit gängigen Pinleisten, Breadboards und Mikrocontroller-Plattformen wie Arduino oder Raspberry Pi. Die zuverlässigen Kontakte und das flexible Kabelmaterial ermöglichen stabile Signalverbindungen bei gleichzeitig einfacher Handhabung. Ideal für alle, die präzise Verbindungen in beengten Projektumgebungen benötigen.

Details

Typ: Jumper Kabel 2-polig

· Anschluss: Buchse auf Stecker

• Länge: 20 □ cm

• Rastermaß: 2.54 ☐ mm

• Kompatibilität: Dupont, Arduino, Raspberry Pi, Breadboard

• Kabelisolation: PVC

• Leitermaterial: Kupferummantelt

• Temperaturbereich: -20 □ °C bis +80 □ °C

Lieferumfang

• 1x 2-Pin Jumper Kabel Buchse auf Stecker 20 cm

Eigenschaften

Produktart	Dupont Jumper Kabel
Rastermaß	2.54mm
Anschlussart	Buchse-Stecker
Anzahl der Pins	2
Länge	20 cm

Hersteller EAN

MakerMind 4251755816033

Zolltarifnummer Herstellungsland

85444290 CN