

# Datenblatt - 5x 1 Meter Verlängerungskabel für Schrittmotoren 6Pin-JST auf 4Pin Dupont

Das **1 Meter Verlängerungskabel 6Pin JST auf 4Pin Dupont** eignet sich ideal für den Anschluss und die Verlängerung von Schrittmotoren in CNC-Maschinen, 3D-Druckern und DIY-Projekten. Mit seinem **6-poligen JST-Stecker** auf der einen Seite und dem **4-poligen Dupont-Stecker** auf der anderen Seite bietet es eine zuverlässige Verbindung zwischen Motor und Steuerung.

Dank der robusten Ausführung gewährleistet das Kabel eine stabile Signal- und Stromübertragung. Mit einer Länge von 1 m ist es flexibel einsetzbar und lässt sich problemlos in Maschinen oder Projekten verlegen.

**Achtung:** Bitte vor der Inbetriebnahme den Anschluss prüfen! Bei NEMA 17 Schrittmotoren können die Belegungen unterschiedlich sein. Gegebenenfalls müssen die zwei mittleren Kabel im Stecker umgesteckt werden, um einen korrekten Betrieb zu gewährleisten.

## Details

- Kabellänge: 1 Meter
- Stecker A: 6Pin JST
- Stecker B: 4Pin Dupont
- Anwendung: Verlängerungskabel für Schrittmotoren, CNC, 3D-Drucker
- Eigenschaften: flexibel, robuste Isolierung, stabile Verbindung

## Lieferumfang

- 1x Verlängerungskabel 1 m 6Pin JST auf 4Pin Dupont

## Eigenschaften

Produktart	Schrittmotorkabel
Länge	1 m

## Hersteller

MakerMind

## EAN

4251755815029

## Zolltarifnummer

85444290

