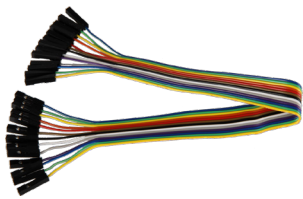


JUMPER-KABEL

mit verschieden vielen Pins und in verschiedenen Längen

Realisieren Sie mit den diesem Steckbrücken-Kabel Ihre Raspberry Pi oder Arduino Projekte. Stellen Sie zum Beispiel einfach und flexibel eine Verbindungen mit Ihrem Raspberry Pi und einer Versuchsplatine oder einem Display her. Durch die mitgelieferten Pins (außer bei CB7) können Sie die Kabel nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren und von female auf male umrüsten.



HAUPTMERKMALE

Produkt-Art	Jumper-Kabel
Besonderheiten	inkl. Pins (außer CB7)

RB-CB1-025

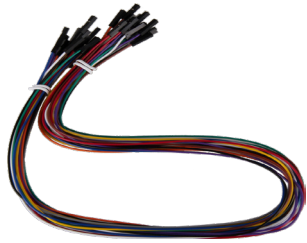
Farbe	Bunt
Kabellänge	25 cm
Anschluss A	Drahtbrücken-Buchse 13 x 1
Anschluss B	Drahtbrücken-Buchse 13 x 1
Pins	26 x Pins

RB-CB2-030

Farbe	Bunt
Kabellänge	30 cm
Anschluss A	GPIO-Buchse 2 x 20
Anschluss B	Drahtbrücken-Buchse 40 x 1
Pins	40 x Pins

RB-CB3-025

Farbe	Bunt
Kabellänge	25 cm
Anschluss A	Drahtbrücken-Buchse 20 x 1
Anschluss B	Drahtbrücken-Buchse 20 x 1
Pins	40 x Pins



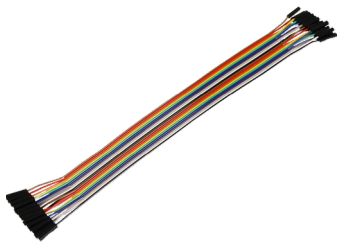
RB-CB3-50

Farbe	Bunt
Kabellänge	50 cm
Anschluss A	Drahtbrücken-Buchse 20 x 1
Anschluss B	Drahtbrücken-Buchse 20 x 1
Pins	40 x Pins



RB-CB4-050/100

Farbe	Grau
Kabellänge	50 cm / 100 cm
Anschluss A	GPIO-Buchse 2 x 13
Anschluss B	GPIO-Buchse 2 x 13
Pins	26 x GPIO-Pinleiste



RB-CB5-025

Farbe	Bunt
Kabellänge	25 cm
Anschluss A	Drahtbrücken-Buchse 20 x 1
Anschluss B	Drahtbrücken-Buchse 20 x 1
Pins	40 x Pins



RB-CB7-100

Farbe	Weiß
Kabellänge	100 cm
Anschluss A	Drahtbrücken-Buchse 1 x 1
Anschluss B	Drahtbrücken-Buchse 1 x 1
Pins	ohne Pins

WEITERE DETAILS

Artikelnr.	RB-CB1-025
	RB-CB2-030
	RB-CB3-025
	RB-CB3-050
	RB-CB4-050
	RB-CB4-100
	RB-CB5-025
	RB-CB7-100
EAN	4250236809274 RB-CB1-025
	4250236809298 RB-CB2-030
	4250236809304 RB-CB3-025
	4250236809311 RB-CB3-050
	4250236809328 RB-CB4-050
	4250236809335 RB-CB4-100
	4250236813059 RB-CB5-025
4250236817644 RB-CB7-100	
Zolltarifnr.	8473302000



Pins



GPIO-Pinleiste



Drahtbrücken-Buchse
mit Pin