

RCB Breakout Board RS232 Kabel

Datenblatt

- Das RCB Breakout Board RS232 Kabel realisiert den direkten Anschluss von einem RCB Breakout Board oder einem RCB Breakout Board light an ein serielles Interface nach EIA-232 (COM-Port).
- Es verbindet den EIA-232 Transceiver des RCB Breakout Boards mit einem DE-9 Anschluss.



Allgemeine technische Daten

Länge

300mm

Bedien- und Anzeigeelemente

keine

Spannungsversorgung

nicht erforderlich

Anschluss zum Target

1x Buchsenleiste
einreihig; 3 polig; RM 2,54 mm
Typ: DUBOX

Anschluss zum PC

1x DE-9 nach EIA/TIA-574 (9pol D-Sub)
im metallisierten Kunststoffgehäuse
beidseitig EIA/TIA-232 (RS232)

Schnittstelle

Technische Daten

Anschlussbelegung

Steckverbinder X2		
Typ: Buchsenleiste, einreihig, 3 polig		
Pin	Signal	Aderfarbe
1	TxD	weiss
2	RxD	grün
3	GND	braun

Steckverbinder X1		
Typ: D-Sub Buchse 9polig		
Pin	Signal	Aderfarbe
1	n.c.	
2	RxD	grün
3	TxD	weiss
4	n.c.	
5	GND	braun
6	n.c.	
7	n.c.	
8	n.c.	
9	n.c.	

Anschlussbelegung

Lieferumfang

RCB Breakout Board RS232 Kabel

Bestell-Nr.

BN-026790

Passend für ...

RCB Breakout Board

RCB Breakout Board light

BN-025310

BN-025589

Bestell Information

Online bestellbar: <http://www.dresden-elektronik.de>