



SB-PV 1

## Anschlußklemmen

Federkraftklemmen

2x 12pol. max. 2,5 qmm

X1.1–X1.12 und X2.1–X2.12  
sind intern gebrückt.

2x 12pol. max. 2,5 qmm

X3.1–X3.12 und X4.1–X4.12  
sind intern gebrückt

## Technische Daten

Anschlussquerschnitt	max. 2,5qmm
Strombelastung	max. 5A Dauer
Klemmenraster	5mm
Klemmenöffnung	von oben mit Schraubendreher von oben
Drahteführung	
Potenziale	2
Klemme pro Potenzial	24 (2x12)
Prüfspannung	4 kV
Klemme X1-X2 zu X3-X4	
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	200g
Maße	71 x 101 x 48 mm (BxHxT)

Der Potenzialverteiler SB-PV1 dient zur Vervielfachung bzw Verteilung von 1 oder 2 Potenzialen.  
Anschlussverteiler für Masseleitungen oder Stromversorgungen in Schaltschränken, Hutschienenmontage TS35.

**rinck electronics germany GmbH**

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## POTENZIALVERTEILER SB-PV 1

Anwendung Klemmenverteiler / Potenzialverteiler

Klemmen 2 Potenziale mit je 2x12 Federkraft- Anschlüssen

**S 101**

SB-PV1

04.01.17