



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  
Klemmenöffnung

5mm  
von oben  
mit Schraubendreher  
von oben

Drahteinführung

von oben

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**

Trinidadstraße 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

05.01.19