

## Potenzialsammelklemme **EB-GND8**



### Vorteile

0 V Sammelklemme mit 4 bzw. 8 Eingängen

EB-GND4: Ausgang zur Rückführung von bis zu 40 A an die speisende Stromversorgung

Summenstrom bis 40 A je Modul

### Anwendungen

Potenzialsammelklemme zur Rückführung des 0 V Signals an die speisende Stromversorgung als Ersatz zur Reihenklemme.

### Zulassungen



# Potenzialsammelklemme EB-GND8

Elektrische Daten	
Typ	EB-GND8
<b>Eingangsdaten</b>	
Eingangsnennspannung	12/24/48 Vdc
Eingangsnennstrom	8 x 10 A
<b>Ausgangsdaten</b>	
Ausgangsstrom	max. 40 A
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +85 °C
<b>Zubehör</b>	
Querverbinder	EB-BAR41 zum Brücken angereicherter Module
<b>Bestelldaten</b>	
Bestellnummer	EB-GND8

Mechanische Daten	
Typ	EB-GND8
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse Ausgang, (Federkraftklemme)	-
Anschlüsse Eingang, (Federkraftklemme)	0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Einbaulage	waagrecht für Normschiene DIN TH 35
<b>Maße und Gewichte</b>	
Maße (B x H x T)	12 x 99 x 60 mm
Gewicht	0,040 kg

