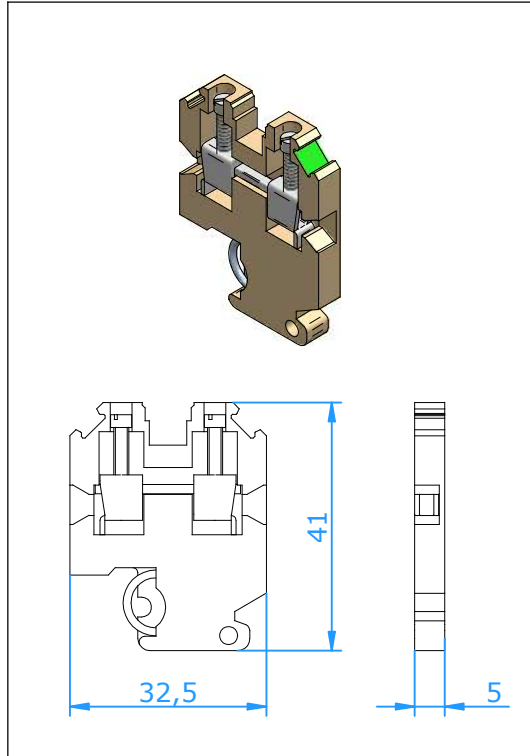




# Anschlüsse

## Reihenklemmen



### Verwendung

Die Anordnung als Reihenklemmen gestattet die Verbindung von vielen Anschlüssen bei geringem Platzbedarf.

### Mechanischer Aufbau

- Gehäuse aus Duroplast.
- Konstruktion schützt zuverlässig vor Kurzschlüssen.
- Klemmbreite von 5 mm ermöglicht maximale Klemmenzahl bei minimalem Platzbedarf.
- Schraubanschlüsse für einfache und schnelle Montage.
- Montageteileset als Zubehör, enthält alle zusätzlich zur Schienenmontage erforderlichen Einzelteile.

Kontaktbrücken aus original Thermoelementwerkstoffen.

### Leiterdurchmesser

- sicheres Klemmen von 0,1<sup>2</sup> bis 2,0<sup>2</sup>

### Temperaturbelastung

- max. 100 ° C.

### Kennzeichnung

- Montageteileset Nummer- und Polaritäts-Beschriftung zum Einschieben in Beschriftungsfeld.
- weitere Beschriftungen sind auf Anforderung

| Kontaktwerkstoff   | Fe     | NiCr   | Cu        | Co         | NiAl   | Alloy#11 |
|--------------------|--------|--------|-----------|------------|--------|----------|
| Thermoelement Code | JP     | KP     | TP/RP     | JN/EN/TN   | KN     | RN       |
| Bestell-Nr.        | RTB-JP | RTB-KP | RTB-TP/RP | RTB-J/E/TN | RTB-KN | RTB-RN   |

Bestell-Nr Montageteileset: 20.169-1

Im Montageteileset sind alle Teile enthalten um bis zu 20 Reihenklemmen einwandfrei zu montieren.

Setinhalt:

- Montage-Schiene, 200 mm lang
- 1 Endplatte
- 2 Stopp-Blöcke
- Zahlschildchen 1 bis 25

Aufreihung von mehr als 20 Klemmen auf Anfrage möglich