



### Merkmale

- 3-polige Schraubklemme
- Für KF-Module des K-Systems
- Integrierte Klemmstellenkompensation
- Verpackungseinheit: 1 Stück, schwarz

### Funktion

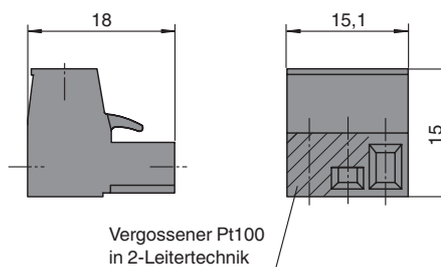
Der Klemmenblock ist zum Einsatz im K-System geeignet.

Der schwarze Klemmenblock wird sowohl zum Anschluss von Feldsignalen als auch zum Anschluss von Steuerungssignalen genutzt.

In diesen Klemmenblock ist ein vergossener Pt100-Temperaturmessfühler zur Klemmstellenkompensation integriert.

Der Klemmenblock kann mit Hilfe der beiliegenden Kodierstifte KF-CP kodiert werden.

### Abmessungen



### Technische Daten

Allgemeine Daten	
Polzahl	3
Mechanische Daten	
Aderquerschnitt	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Material	
Farbe	schwarz
Masse	ca. 5 g
Abmessungen	15,1 x 15 x 18 mm
Bauform	Schraubklemme mit integrierter Klemmstellenkompensation , abziehbar
Aufbau	einreihig
Allgemeine Informationen	
Verpackungseinheit	1 Stück