

## Klemmenblock mit Prüfabgriff KF-STP-5GN

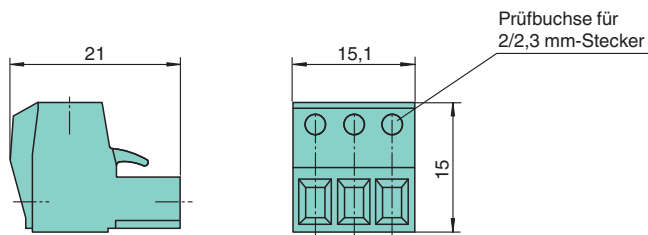
- 3-polige Schraubklemme
- Für KF-Module des K-Systems
- Integrierte Prüfbuchsen zum Anschluss von HART-Kommunikatoren
- Verpackungseinheit: 5 Stück, grün

Klemmenblock für KF-Module, 3-polige Schraubklemme, mit Prüfbuchsen, grün

### Funktion

Der Klemmenblock ist zum Einsatz im KSystem geeignet.  
 Der grüne Klemmenblock wird sowohl zum Anschluss von Feldsignalen als auch zum Anschluss von Steuerungssignalen genutzt.  
 In diesen Klemmenblock sind Prüfbuchsen zum Anschluss von HART-Kommunikatoren 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	grün
Masse	ca. 5 g
Abmessungen	15,1 x 15 x 21 mm
Bauform	Schraubklemme mit integrierten Prüfbuchsen , abziehbar
Aufbau	einreihig
Allgemeine Informationen	
Verpackungseinheit	5 Stück

Veröffentlichungsdatum: 2023-05-31 Ausgabedatum: 2023-05-31 Dateiname: 215364\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**pf** PEPPERL+FUCHS

## Sicherheitsinformation

Die Isolierung der abziehbaren Klemmenblöcke schützt vor direkter Berührung. Die Isolierung entspricht einer verstärkten Isolierung nach EN 50178 für eine Bemessungsisolationsspannung von 50 V AC.

Falls die Bemessungsspannung größer 50 V AC ist, gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie die Spannung ab.
- Stecken Sie die Klemmenblöcke auf oder ziehen Sie die Klemmenblöcke ab.