



# Klemmenblock mit Prüfabgriff KC-CTT-5GN

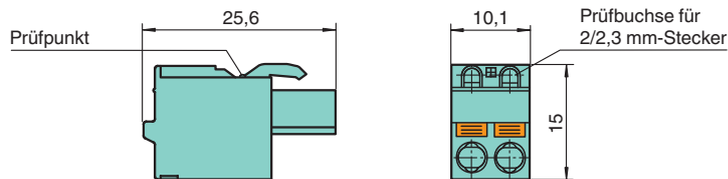
- 2-polige Federklemme mit Push-In-Anschluss-technik
- Für KC-Module des K-Systems
- Integrierte Prüfbuchsen zum Anschluss von HART-Kommunikatoren
- Verpackungseinheit: 5 Stück, grün

Klemmenblock für KC-Module, 2-polige Federklemme, 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

<b>Allgemeine Daten</b>	
Polzahl	2
<b>Mechanische Daten</b>	
Aderquerschnitt	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Material	
Farbe	grün
Masse	ca. 4 g
Abmessungen	10,1 x 15 x 25,6 mm
Bauform	Federklemme mit integrierten Prüfbuchsen , abziehbar
Aufbau	einreihig
<b>Allgemeine Informationen</b>	
Verpackungseinheit	5 Stück

Veröffentlichungsdatum: 2023-05-31 Ausgabedatum: 2023-05-31 Dateiname: 215331\_ger.pdf

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

## 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.