



Klemmenblock mit Prüfabgriff KC-CTT-3GN2BU

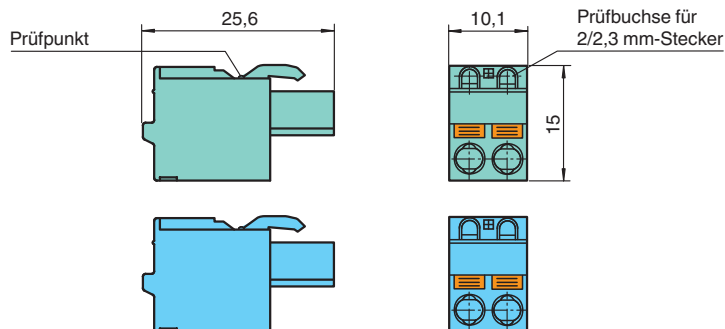
- 2-polige Federklemme mit Push-In-Anschluss technik
- Für KC-Module des K-Systems
- Integrierte Prüfbuchsen zum Anschluss von HART-Kommunikatoren
- Verpackungseinheit: 3 Stück, grün und 2 Stück, blau

Klemmenblock für KC-Module, 2-polige Federklemme, mit Prüfbuchsen

Funktion

Der Klemmenblock ist zum Einsatz im KSystem geeignet.
 Der blaue Klemmenblock wird zum Anschluss von Signalen aus dem oder in den explosionsgefährdeten Bereich 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 | 2 |
| Mechanische Daten | |
| Aderquerschnitt | max. 2,5 mm ² |
| Material | |
| Farbe | blau , grün |
| Masse | ca. 4 g |
| Abmessungen | 10,1 x 15 x 25,6 mm |
| Bauf orm | Federklemme mit integrierten Prüfbuchsen , abziehbar |
| Aufbau | einreihig |
| Allgemeine Informationen | |
| Verpackungseinheit | 5 Stück |

Veröffentlichungsdatum: 2023-05-31 Ausgabedatum: 2023-05-31 Dateiname: 215325_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.