



Klemmenblock mit Prüfabgriff KC-STP-5BU

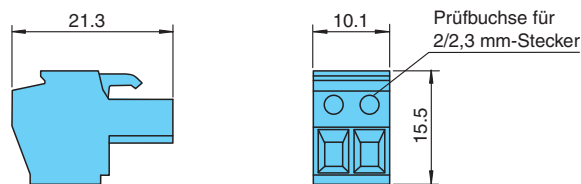
- 2-polige Schraubklemme
- Für KC-Module des K-Systems
- Integrierte Prüfbuchsen zum Anschluss von HART-Kommunikatoren
- Verpackungseinheit: 5 Stück, blau

Klemmenblock für KC-Module, 2-polige Schraubklemme, mit Prüfbuchsen, blau

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
Masse	ca. 4 g
Abmessungen	10,1 x 15,5 x 21,3 mm
Bauform	Schraubklemme mit integrierten Prüfbuchsen , abziehbar
Aufbau	einreihig
Allgemeine Informationen	
Verpackungseinheit	5 Stück

Veröffentlichungsdatum: 2021-01-25 Ausgabedatum: 2021-01-25 Dateiname: 215361_ger.pdf

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