



# Platzhalter Trennbaustein KCD0-LGH.SP

- K-System-Platzhalter-Modul
- Gehäusebreite 12,5 mm
- Rangierung für Feld- und Steuerungsstromkreise
- Über Steckbrücken konfigurierbar
- Anschluss über Federklammern mit Push-In-Anschlussstechnik

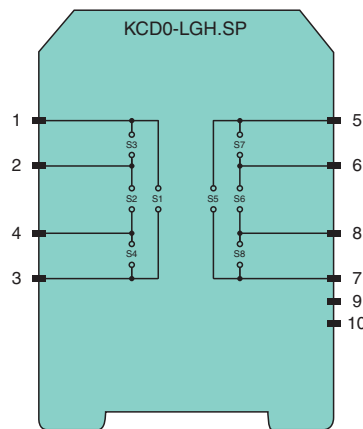
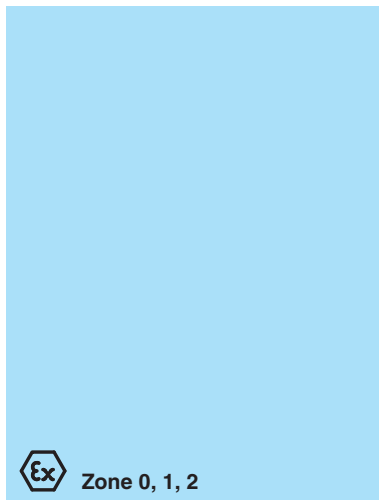
Platzhalter Trennbaustein für KC-Module mit Federklammern



## Funktion

Das Gerät wird zum Auflegen von Kabeln verwendet. Die Übersichtlichkeit und Kompaktheit im Schaltschrank steigt damit um ein Vielfaches. Durch Drahtbrücken sind unterschiedliche Konfigurationen möglich. Die Drahtbrücken befinden sich im Gerät. Um das Gerät zu konfigurieren, müssen Sie das Gerät öffnen. Zusätzlich sind dem Gerät zwei grüne abziehbare Anschlussklammern beigelegt.

## Anschluss



Zone 2

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Bemessungsspannung	$U_r$	$\leq 50 \text{ V}$
Bemessungsstrom	$I_r$	$\leq 2 \text{ A}$

### Anzeigen/Einstellungen

Konfiguration	über interne Drahtbrücken
Beschriftung	Platz für Beschriftung auf der Frontseite

### Konformität

Schutzart	IEC 60529
-----------	-----------

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	$-20 \dots 60 \text{ }^\circ\text{C}$ ( $-4 \dots 140 \text{ }^\circ\text{F}$ )
---------------------	---

### Mechanische Daten

Veröffentlichungsdatum: 2022-01-18 Ausgabedatum: 2022-01-18 Dateiname: 240632\_ger.pdf

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

## Technische Daten

Schutzart	IP20
Anschluss	Federklemmen
Masse	ca. 80 g
Abmessungen	12,5 x 114 x 104 mm (B x H x T) , Gehäusetyp A2
Befestigung	auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
<b>Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen</b>	
Zertifikat	PF 08 CERT 1214 X
Kennzeichnung	⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Richtlinienkonformität	
Richtlinie 2014/34/EU	EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-15:2010
<b>Allgemeine Informationen</b>	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a> .

## Aufbau

### Frontansicht

