



## Bornier avec prise de test

### KC-CTT-5GN

- Bornes à ressort à 2 broches avec technologie de connexion instantanée
- Pour les modules KC du système K
- Prises de test intégrées pour la connexion des communicateurs HART
- Unité d'emballage : 5 pièces vertes

Bornier pour modules KC, borne à ressort à 2 broches, avec prises de test, vert

## Fonction

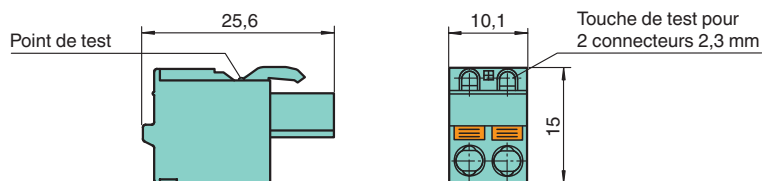
Le bornier est adapté aux applications du système K.

Le bornier vert est utilisé pour connecter les signaux de terrain ainsi que pour connecter les signaux de commande.

Ce bornier dispose de prises de test intégrées pour la connexion des communicateurs HART.

Le bornier peut être codé avec les broches de codage KF-CP fournies.

## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques générales

nombre de pôles 2

### Caractéristiques mécaniques

Section des fils max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Matériau

Couleur

verte

Masse

env. 4 g

Dimensions

10,1 x 15 x 25,6 mm (0,4 x 0,5 x 1 po)

Forme constructive

borne à ressort avec prises de test intégrées , amovible

Structure

ligne unique

### Informations générales

Unité d'emballage 5 pièce(s)

Date de publication: 2023-06-07 Date d'édition: 2023-06-07 : 215331\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Informations de sécurité

L'isolation des borniers amovibles apporte une protection contre le contact électrique direct. Elle correspond à une isolation renforcée conforme à la norme EN 50178 pour une tension assignée d'isolement de 50 V CA.

Si la tension nominale est supérieure à 50 V CA, procédez comme suit :

- Coupez la source de tension.
- Raccordez ou déconnectez les borniers.