



## Bornier avec prise de test KC-CTT-5BU

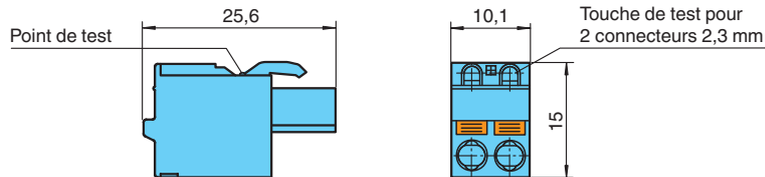
- Bornes à ressort à 2 broches avec technologie de connexion instantanée
- Pour les modules KC du système K
- Prises de test intégrées pour la connexion des communicateurs HART
- Unité d'emballage : 5 pièces bleues

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

### Fonction

Le bornier est adapté aux applications du système K.  
Le bornier bleu est utilisé pour connecter les signaux provenant de la zone à risque d'explosion ou situés dans cette zone.  
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 bleu

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 : 215328\_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

 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.