



Bornier avec prise de test KF-CTT-5GN

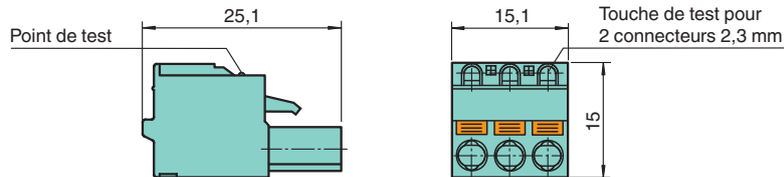
- Bornes à ressort à 3 broches avec technologie de connexion instantanée
- Pour les modules KF du système K
- Prises de test intégrées pour la connexion des communicateurs HART
- Unité d'emballage : 5 pièces vertes

Bornier pour modules KF, borne à ressort à 3 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 3

Caractéristiques mécaniques

Section des fils max. 2,5 mm²

Matériau

Couleur verte

Masse env. 5 g

Dimensions 15,1 x 15 x 25,1 mm (0,6 x 0,6 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 : 215341_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.