

## Bornier avec prise de test KF-STP-5GN

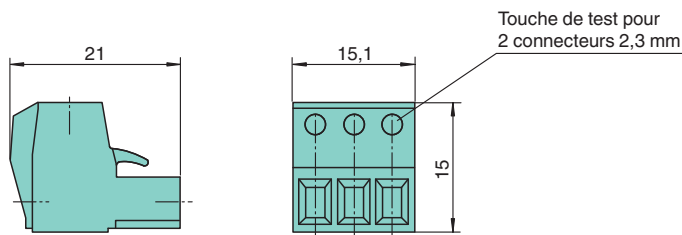
- Bornier à vis et à 3 broches
- Pour les modules KF du système K
- Prises de test intégrées pour la connexion des communicateurs HART
- Unité d'emballage : 5 pièces vertes

Bornier pour modules KF, bornier à vis 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 mm<sup>2</sup>

Matériau

Couleur verte

Masse env. 5 g

Dimensions 15,1 x 15 x 21 mm (0,6 x 0,6 x 0,83 po)

Forme constructive Borne à vis avec prises de test intégrées , amovible

Structure ligne unique

#### Informations générales

Unité d'emballage 5 pièce(s)

## 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.