



## Bornier de raccordement KC-ST-5GN

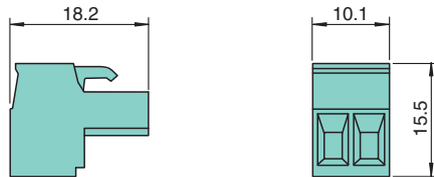
- Bornier à vis à 2 broches
- Pour les modules KC du système K
- Unité d'emballage : 5 pièces vertes

Bornier pour modules KC, bornier à vis à 2 broches, 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.  
Le bornier peut être codé avec les broches de codage KF-CP fournies.

### Dimensions



### Données techniques

<b>Caractéristiques générales</b>	
nombre de pôles	2
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Section des fils	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau	
Couleur	verte
Masse	env. 4 g
Dimensions	10,1 x 15,5 x 18,2 mm
Forme constructive	Borne à vis , amovible
Structure	ligne unique
<b>Informations générales</b>	
Unité d'emballage	5 pièce(s)

Date de publication: 2020-11-19 Date d'édition: 2020-11-19 : 215357\_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