

Bornier de raccordement KF-ST-5BU

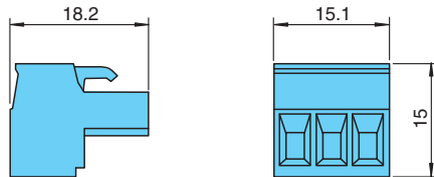
- Bornier à vis et à 3 broches
- Pour les modules KF du système K
- Unité d'emballage : 5 pièces bleues

Bornier pour modules KF, bornier à vis 3 broches, 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.
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 ²
Matériau	
Couleur	bleu
Masse	env. 5 g
Dimensions	15,1 x 15 x 18,2 mm (0,5 x 0,5 x 0,7 po)
Forme constructive	Borne à vis , amovible
Structure	ligne unique
Informations générales	
Unité d'emballage	5 pièce(s)

Date de publication: 2023-06-07 Date d'édition: 2023-06-07 : 215358_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.