



Bornier de raccordement KC-ST-5BU

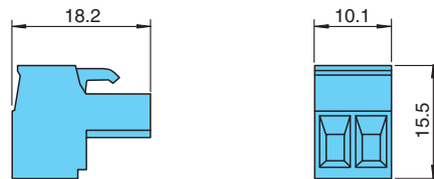
- Bornier à vis à 2 broches
- Pour les modules KC du système K
- Unité d'emballage : 5 pièces bleues

Bornier pour modules KC, bornier à vis à 2 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	2
Caractéristiques mécaniques	
Section des fils	max. 2,5 mm ²
Matériau	
Couleur	bleu
Masse	env. 4 g
Dimensions	10,1 x 15,5 x 18,2 mm
Forme constructive	Borne à vis , amovible
Structure	ligne unique
Informations générales	
Unité d'emballage	5 pièce(s)

Date de publication: 2020-11-19 Date d'édition: 2020-11-19 : 2:15348_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