



Bornier avec prise de test KC-STP-5BU

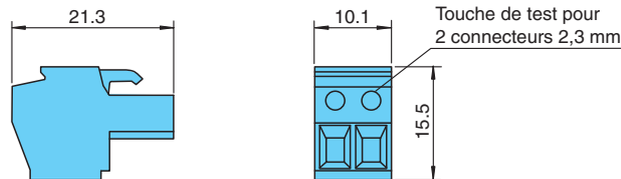
- Bornier à vis à 2 broches
- Pour les modules KC du système K
- Prises de test intégrées pour la connexion des communicateurs HART
- Unité d'emballage : 5 pièces bleues

Bornier pour modules KC, bornier à vis à 2 broches, avec prises de test, 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.
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	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 21,3 mm
Forme constructive	Borne à vis avec prises de test intégrées , amovible
Structure	ligne unique
Informations générales	
Unité d'emballage	5 pièce(s)

Date de publication: 2021-01-28 Date d'édition: 2021-01-28 : 215361_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