



Bornier pour compensation de soudure froide

K-CJC-BU

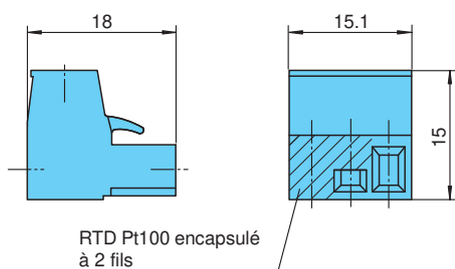
- Bornier à vis et à 3 broches
- Pour les modules KF du système K
- Compensation de soudure froide intégrée
- Unité d'emballage : 1 pièce, bleue

Bornier pour la compensation de soudure froide, bornier à vis à 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. Il dispose d'un RTD Pt100 encapsulé et intégré pour la compensation de soudure froide.
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 mm²

Matériau

Couleur

bleu

Masse

env. 5 g

Dimensions

15,1 x 15 x 18 mm (0,6 x 0,6 x 0,7 po)

Forme constructive

Borne à vis avec compensation de soudure froide intégrée, amovible

Structure

ligne unique

Informations générales

Unité d'emballage 1 pièce(s)