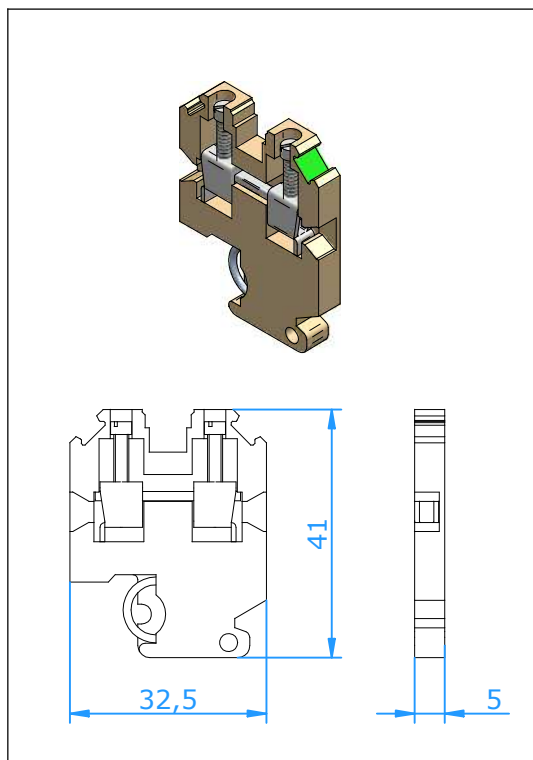




Borniers

Borniers de Raccordement Montés sur Rail



Application: Les borniers de raccordement dans le modèle testé monté sur rail convient spécialement pour les applications où un grand nombre de bornes doit être monté dans un espace limité.

Construction:

- Corps en matière résistant durablement à la chaleur.
- La conception empêche les courts-circuits accidentels.
- La largeur des bornes (5 mm) permet un nombre maximum de connexions dans un espace donné.
- Vis captives pour assemblage aisé.
- Peut être commandé avec un kit à monter contenant tous les composants à monter nécessaires.
- Bandes en matériau thermocouple original.

Dimension des fils:

- Pour fils de 2,5² max

Température :

- Max. 100° C.

Identification:

Le kit à monter contient des étiquettes numérotées et indique la polarité. Sur demande, des étiquettes aux codes de couleurs peuvent être fournies.

Contact Calibration Code	Fe JP	NiCr KP	Cu TP/RP	Co JN/EN/TN	NiAl KN	Alloy#11 RN
Référence	RTB-JP	RTB-KP	RTB-TP/RP	RTB-J/E/TN	RTB-KN	RTB-RN

Kit à monter. Référence:: A-20.169-1

Le kit à monter contient tous les composants pour le montage et la codification convenable d'un maximum de 10 circuit. Le kit à monter se compose:

- d'un rail de 200 mm de longueur
- d'une plaque de terminaison
- de deux arrêts
- d'étiquettes d'identification des circuits de 1 à 10

Pour des borniers de raccordements de plus de 10 circuits, veuillez contacter l'usine.