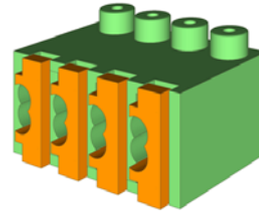


Connecteur Terminal

Bornier à ressort 4 points, *NICT-4AA*

Caractéristiques

- Connecteur ou fiche 4 points détachable pour le bus de chambre et le bus passif
- Système de raccordement à ressort sans tourne vis pour deux câbles monobrin par point
- Permet au bus de chambre ou au bus passif de faire une boucle d'un périphérique vers un autre



Description

Connecteur ou bornier à ressort 4 points, sans tourne vis, utilisé pour la connexion du bus de Chambre depuis le *Room Controller, NIRC*, vers les périphériques et aussi du bus passif depuis le module unité Bloc de Porte vers les périphériques passifs

Le connecteur terminal est adapté aux fiches sur la carte électronique *PCB* du *Room Controller, NIRC* et sur la carte *PCB* du périphérique

Chaque point du bornier accepte 2 fils qui permet au câble de bus de faire une boucle d'un périphérique vers un autre. Cela autorise une installation rapide et facile et il permet au périphérique d'être déconnecté depuis le bus sans interrompre la connexion bus vers d'autres périphériques connectés.

Note:

Bornier à ressort livré par quantité de 25.

Données Techniques

Dimensions: (L x L x P)	14.5 x 8.5 x 9.5 mm
Nombre de points:	4
Hauteur point:	3.5 mm
Nombre de fils par point	1
Taille du fil de câble (monobrin) par point	mini: 0.12 mm ² maxi: 0.5 mm ²
Longueur d'accroche:	6.5 mm
Tension évaluée:	maxi 160V
Courant évalué:	4A
Standards:	EN-VDE