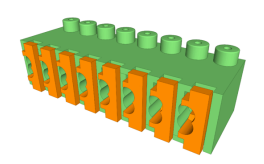


# Connecteur Terminal Bornier à ressort 8 points, *NICT-8AA*

## Caractéristiques

- Connecteur ou bornier 8 points pour le raccordement des adresses
- Système de raccordement à ressort sans tourne vis pour deux câbles monobrin par point
- Permet au bus de chambre de faire une boucle d'un périphérique vers un autre périphérique



# Description

Connecteur ou bornier à ressort 8 points, sans tourne vis. Utilisé pour connecter les adresses du module, *Ward Controller, NIWC-AAA*, vers les périphériques du teleCARE M.

Le connecteur terminal est adapté aux fiches sur la carte électronique *PCB* du *Ward Controller, NIWC*, et sur la carte PCB du périphérique raccordé.

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) 28.5 x 8.5 x 9.5 mm

Nombre de points: 8

**Hauteur point:** 3.5 mm

Nombre de fils par point 1

Taille du fil de câblemini: 0.12 mm²(monobrin) par pointmaxi: 0.5 mm²

**Longueur d'accroche:** 6.5 mm

**Tension évaluée:** maxi 160V

Courant évalué: 4A

**Standards:** EN-VDE