

# Barre bus de mise à la masse avec brides à vis, 975 mm

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

**20118-866**



La bande métallique est généralement logée à l'intérieur des appareillages de commutation, des panneaux de commande et des boîtiers de bus pour la distribution locale de l'alimentation à des courants de forte intensité. Elles sont également utilisées pour connecter les équipements de haute tension dans les postes de commutation électrique, et les équipements de basse tension dans les groupes de batteries.

### FONCTIONS

Pour visser les câbles de mise à la terre avec embout ou dénudés

Points de fixation filetés M5 au pas de 15 mm

Montage isolé par rapport au cadre

Capacité de courant maximale 200 A

### ATTRIBUTS DU PRODUIT

Longueur: 975mm

Matériau: Cuivre

Quantité par colis: 1

Type de produit: Kit de mise à la masse

Type: Serrage à vis

Net Weight: 0.945kg

### AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre

représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**