

# Connecteur de réseau à treillis de métallisation, MBNC240

## RÉFÉRENCE CATALOGUE

### MBNC240



## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Permet un assemblage rapide, simple et économique des fils de métallisation sur le terrain

Les presses de service lourd en pièces d'acier inoxydable conviennent pour un ensevelissement direct

Peut accueillir des raccords flexibles supplémentaires pouvant être utilisés pour connecter l'acier des bâtiments et les équipements

Peut être combiné à un étrier sur pied universel pour métallisation à différentes dimensions de pied dans les réseaux maillés

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Material: Copper;Stainless Steel 304 (EN 1,4301)

Conductor Size: #2 Solid - 4/0 Stranded;35 mm<sup>2</sup> - 100 mm<sup>2</sup>

nVent ERICO Cu-Bond Conductor: CBSC8;CBSC10;CBSC13

Complies With: IEC® 62561-1

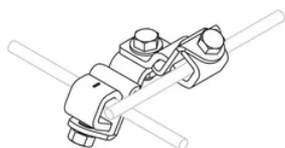
## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

---

La conformité CEI ne vaut que pour les conducteurs nVent ERICO Cu-Bond dans la liste.

## DIAGRAMMES

---



## AVERTISSEMENT

---

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

### Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical

Support

### Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

### Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**