

# Cosse de compression droite, Standard, Torsadé, 120 mm<sup>2</sup>, Torsadé, 250 kcmil, 17 mm Trou

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

---

## RKS12016T



### FONCTIONS

---

Étamé pour prévenir la corrosion

Le cuivre adouci facilite l'opération de sertissage

Dimensions optimisées pour fournir la conductivité électrique la plus efficace possible

Meilleur comportement mécanique (vibration/arrachement) de sa classe selon DIN EN 61373 Classe 1B « Applications ferroviaires »

Marquages sur le cylindre de la cosse pour sertissage

Épaisseur de matériau régulière, diamètre précis et ajustement précis du câble selon DIN46235

### ATTRIBUTS DU PRODUIT

---

Matériau: Cuivre

Finition: Étamé

Type de cosse/connecteur: Standard

Taille de conducteur: 120 mm<sup>2</sup> Torsadé; 250 kcmil Torsadé

Taille de trou (HS): 17mm

Longueur (L): 67mm

Largeur (W): 28mm

Type d'outil/de matrice: M2M ou M2H/RKM2; M3H ou M3B/RKM3; MLB/RKML

## DIAGRAMMES

---



## 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**