

# Cosse de compression droite, Standard, 4/0 torsadé, Torsadé, 95 mm<sup>2</sup>, 13 mm Trou

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

---

## RKS9512T



### 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

---

Référence article: 716657

Matériau: Cuivre

Finition: Étamé

Type de cosse/connecteur: Standard

Taille de conducteur: 4/0 Torsadé; 95 mm<sup>2</sup> Torsadé

Taille de trou (HS): 13mm

Longueur (L): 62mm

Largeur (W): 26mm

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 gamme complète de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.