

Cosse de compression droite, Standard, Torsadé, 150 mm², Torsadé, 300 kcmil, 17 mm Trou

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

RKS15016T



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: 150 mm² Torsadé; 300 kcmil Torsadé

Taille de trou (HS): 17mm

Longueur (L): 72mm

Largeur (W): 31mm

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 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