

Cosse de compression droite, DIN46235 pour charge lourde, Torsadé, 240 mm², Torsadé, 500 kcmil, 15 mm Trou

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

PKS24016H



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: Renforcé DIN46235

Taille de conducteur: 240 mm² Torsadé; 500 kcmil Torsadé

Taille de trou (HS): 15mm

Longueur (L): 111mm

Largeur (W): 42mm

Type d'outil/de matrice: M2M ou M2H/PKM2; M3H ou M3B/PKM3

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