

Cosses à compression de mise à la terre

Data Solutions



Les cosses à compression connectent des conducteurs en cuivre ou cuivre étamé pour les raccorder à des jeux de barres, coffrets, racks et chemins de câbles. Elles sont codées par couleur en fonction de la taille du conducteur. L'installation des cosses à compression nécessite deux vis (non incluses).

FONCTIONS

Les cosses à compression connectent des conducteurs en cuivre ou cuivre étamé pour les raccorder à des jeux de barres, coffrets, racks et chemins de câbles

Elles sont codées par couleur en fonction de la taille du conducteur. L'installation des cosses à compression nécessite deux vis (non incluses)

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1									
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Épaisseur	Taille de câble	Taille de vis requise			
DGCL61	17252	Cuivre	Électroplaqué, Étamé	3.5mm	#6	1/4			
DGCL402	17257	Cuivre	Électroplaqué, Étamé	3.5mm	#4/0	3/8			
DGCL201	17256	Cuivre	Électroplaqué, Étamé	3.5mm	#2/0	3/8			
DGCL22	17255	Cuivre	Électroplaqué, Étamé	3.5mm	#2	3/8			
DGCL62	17253	Cuivre	Électroplaqué, Étamé	3.5mm	#6	3/8			

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Épaisseur	Taille de câble	Taille de vis requise
DGCL21	17254	Cuivre	Électroplaqué, Étamé	3.5mm	#2	1/4

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 gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.