

Câble de partage de courant CPCI Serial, câble plat

RÉFÉRENCE CATALOGUE

23204-867



Les câbles CPCI Serial connectent les signaux utilitaires, les signaux de partage de courant ou de secours entre les bus de raccordement CPCI Serial nVent SCHROFF et les bus de raccordement d'alimentation CPCI Serial ou d'autres dispositifs dans le système. Veuillez vous reporter au manuel des cartes fond de panier série CPCI pour sélectionner la bonne pièce

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Ensembles de câbles pour connecter les signaux d'état des cartes fond de panier CompactPCI Serial et des bus de raccordement d'alimentation

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de produit: Câble

Compatible avec: Cartes de fond de panier CompactPCI Serial

Longueur: 150mm

Gross Weight: 0.004kg

Quantité par colis: 1

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.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab
Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE