

# Pont CPCI, 32-Bit, 33 MHz

# RÉFÉRENCE CATALOGUE

# 23006-920



Pont de forme très compacte, aucune interférence avec les cartes de transition arrière

## **CERTIFICATIONS**





## **FONCTIONS**

Le pont est conçu pour les cartes fond de panier principales avec slot système à droite ; pont pour slot système à gauche disponibles sur demande

Compatible 33 MHz

Bridge monté à l'arrière de la carte fond de panier, donc aucune perte de slot

Conformité: PICMG 2.6 Spécification de transition CompactPCI, PCI 2,1 Spécification de bus local PCI, Rév. 2.1

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de produit: Carte fond de panier

Type de cartes fond de panier: Pont CompactPCI, 32 bits, 33 MHz

Système de slot: Droite

Net Weight: 0.028kg

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 TRACHTE ERICO** HOFFMAN ILSCO SCHROFF