

# Guide-carte | pour Adaptateur de test

Guide-cartes pour prolongateurs de test nVent SCHROFF.



## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Pour accueillir et bloquer les modules à tester (uniquement en remplacement, les guide-cartes sont fournis avec tous les prolongateurs de test)

## SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Type	Compatible avec	Matériau	Quantité par colis
20800-212	Adaptateur de test	Systèmes MicroTCA	Fibre de verre	2
20800-213	Adaptateur de test	Systèmes MicroTCA	Fibre de verre	2
60800-834	Adaptateur de test	Systèmes MicroTCA	Fibre de verre	2

## 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](http://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](https://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](https://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](https://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](https://nvent.com/schroff)



Notre gamme complète de marques:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**