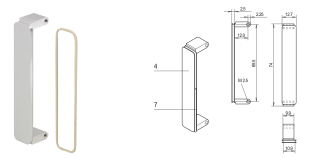


PMC Mezzanine Front Panel, Untreated, with EMC Shielding, Chromated Zinc Die-Cast, 10 Pieces

RÉFÉRENCE CATALOGUE

20835-928



La face avant mezzanine est fixée dans les découpes face avant PMC. Disponible dans différents traitements. Pour joint torique CEM.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

La face avant mezzanine est fixée dans les découpes des faces avant PMC

Blindage CEM avec joint torique

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Quantité par colis: 10

Fixation: À visser à l'avant

Finition avant: Anodisé

Face d'appui: Conducteur

Arêtes traitées: Non

Conformité: Mezzanine PMC, IEEE P1386

Blindage électromagnétique: Oui

Hauteur: 74mm

Matériau: Zinc

Type de produit: Face avant

Type: Face avant sans poignée

Largeur: 12.7mm

Net Weight: 0.24kg

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

Ce document est généré par le système.