

PMC Mezzanine voorpaneel, niet afgeschermd, al, geanodiseerd

CATALOGUSNUMMER

20835-899



Het voorpaneel van de tussenverdieping is aangebracht in de uitsparingen van het PMC-voorpaneel. Beschikbaar in verschillende behandelingen.

CERTIFICERINGEN



KENMERKEN

Het voorpaneel van de tussenverdieping is aangebracht in de uitsparingen van het PMC-voorpaneel

EMC-afscherming met geleidende O-ring

PRODUCTKENMERKEN

Producttype: Frontpaneel

Type: Mezzanine-frontpaneel

Type accessoire: Frontpaneel

Montage: Vastgeklikt

EMC-afscherming: Nee (achteraf te monteren)

Type pakking: O-ring EMC

Materiaal: Aluminium

Afwerking voorzijde: Geanodiseerd

Afwerking achterzijde: Geleidend

Behandelde randen: Ja

Hoogte: 74mm

Breedte: 12.7mm

Voldoet aan: PMC Mezzanine, IEEE P1386

Diepte: 2.5mm

Hoeveelheid in verpakking: 10

Afwerking: Geanodiseerd

Net Weight: 0.11kg

WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.

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



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE