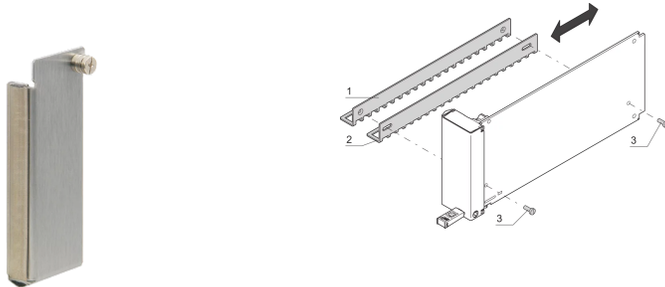


## 21850-103 MICROTCA.4-FRONTPLATTE (ÜBER MCH), ORIGINALGRÖSSE, EINFACH, GESCHIRMT, EDELSTAHL



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Gemäß der Spezifikationen MicroTCA.1 und MicroTCA.4

Geschirmte Filler Module werden zum Verschließen von unbenutzten-Slots verwendet

Frontplatte kann angeschraubt werden und stützt sich an der Führungsschiene ab

### PRODUKTMERKMALE

Typ: Frontplatten

Zubehör-Typ: Frontplatte

Passend zu: Systeme

Befestigung: Schraubverbindung an der Modulschiene

EMV-Schirmung: Ja

EMV-Dichtung: Textil

Material: Edelstahl

Oberfläche - Frontseite: Roh

Oberfläche - Rückseite: Roh

Höhe: 84,68 mm

Breite (mm): 28,98 mm

Tiefe: 1-mm

Anzahl pro Packung: 1

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

AdvancedTCA Frontplatte (Edelstahl) für Textildichtung. Geschirmte Filler Module werden zum Verschließen von unbenutzten-Slots verwendet.

## ZERTIFIZIERUNGEN

---



### Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### Europa

Straubenhardt, Deutschland

+49.7082.794.0

Betschdorf, Frankreich

+33.3.88.90.64.90

Warschau, Polen

+48.22.209.98.35

Assago, Italien

+39.02.932.7141

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### Asien

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, Volksrepublik

China

+86.532.8771.6101

Singapur

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische  
Emirate

+971.4.378.1700

Bangalore, Indien

+91.80.6715.2001

Istanbul, Türkei

+90.216.250.7374

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)



Unser starkes Markenportfolio:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.