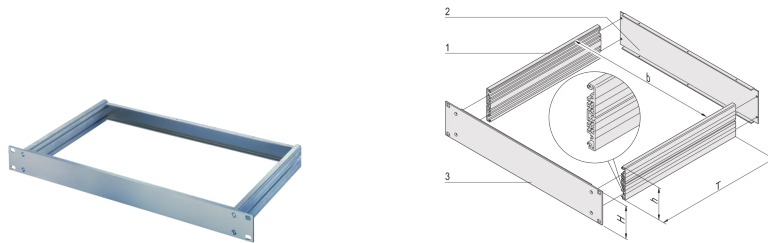


## 20860-203 MULTIPACPRO 19" EINSCHUB-GRUNDBAUSATZ, 1 HE, TIEFE 340 MM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Für ungenormte Ausbauten (1 bis 5 HE) und genormte Ausbauten (1, 2 HE) nach IEC 60297-3-105

Rahmen bestehend aus zwei Seitenteilen und Front-/ Rückwand

Material: Aluminium

Weitere An-/ Ausbauteile auswählen (Zubehör)

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Baugruppenträger

Produktfamilie: MultipacPRO

Typ: Konfigurierbar

Höhe: 1-HE

Nutzbare Breite: 403 mm

Tiefe: 340 mm

EMV-Schirmung: Nein (Nachrüstbar)

Befestigung: Schrank

Spezifikation: IEC-60297-3-100

### ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Mit einem solchen Kit kann ein Kunde die 3 verschiedenen oberen/unteren Abdeckungen konfigurieren.

Montageplatte, Deck-/Bodenbleche, Griffe, Telekopschienen bitte separat bestellen.

Abmessungen h = lichte Einbauhöhe = H 8,1 mm, b = lichte Einbaubreite = 403 mm.

## 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.