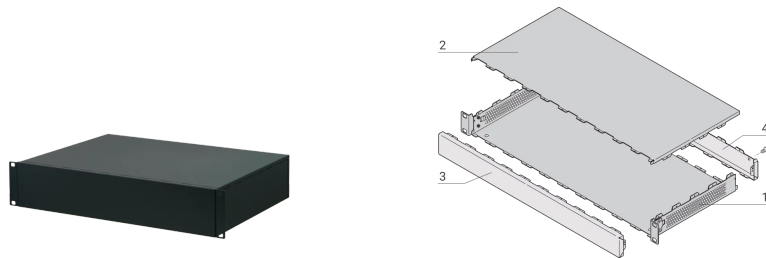


14826-205 INTERSCALE 19" EINSCHUB, PERFORIERT,  
2 HE, 84 TE, 221 MM



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Modular desktop case consisting of 4 assembled parts, with perforated sides

Wurde entsprechend der IEC-Norm 60297-3-109 entwickelt

Integrierter EMV-Schutz

Schutzart bis IP 20

Farbe RAL 7016

Modifizierte oder kundenspezifische Gehäuse auf Anfrage

## PRODUKTMERKMALE

Produktfamilie: Interscale

Typ: perforiert

Höhe: 2 HE

Tiefe: 221 mm

EMV-Schirmung: Ja

Nutzbare Breite: 444 mm

Befestigung: Schrank

Spezifikation: IEC-60297-3-100

Anzahl pro Packung: 1

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Flexibler 19-Zoll-Einschub mit integriertem EMV-Schutz und perforierter Seite. Basierend auf der Interscale-Plattform von nVent SCHROFF und entwickelt nach IEC 60297-3-109.

## 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](https://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.