

## 60240-006 LAN-WANDGEHÄUSE, VERTEILERGEHÄUSE FÜR 19-ZOLL- RASTERPROFIL, 4 HE



### PRODUKTBESCHREIBUNG

19 Wandgehäuse, 220mm tief, für ein universelles Verkabelungssystem

Mounting possibilities for distribution panels (copper and fibre optic) or for active components (e.g. switches), up to a depth of max. 300 mm

Vorbereitet für den Einbau von Lüftern

Entspricht der Schutzklasse IP20, wenn alle Ausbrüche des Deckels geschlossen sind

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Universal-Schaltschrank

Typ: Gehäuse für 19"-Komponenten

Farbe: Hellgrau

Farbecode: RAL 7035

Höhe: 600 mm

Breite (mm): 425 mm

Tiefe: 220 mm

Schutzart: IP20

Traglast: 25-kg

EMV-Schirmung: Nein

Material: Stahl

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Schlanke, wandmontierte Stahlgehäuse, die für den leichten Zugang und Schutz von Lichtwellenleitern und Spleißkassetten sowie für kleine aktive Komponenten ausgelegt sind.

## 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.