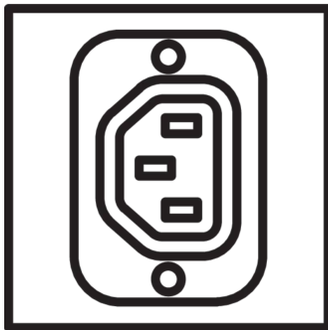
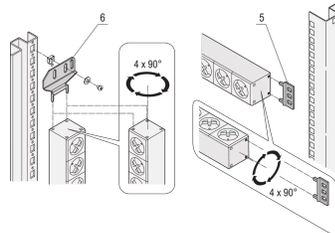


60110-340 STECKDOSENLEISTE, IEC C13, MIT WIELAND®-EINGANG, C13, 12 BUCHSEN, 19", WEISS



**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Eingang mit Wieland® GST 18-Stecker

Einbauhöhe 1 HE

Gemäß IEC 60320

Horizontale oder vertikale Montage

Ausgang mit IEC 60320 C13-Buchsen

Die Einbauorientierung kann während der Installation in 90°-Schritten angepasst werden

**PRODUKTMERKMALE**

Steckdosentyp: IEC C13

Anzahl Steckdosen: 12

Farbe: Grau

Mit Schalter: Nein

Länge: 438,5 mm

Wechselspannung: 230-V

Tiefe: 44 mm

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Modulares, kompaktes PDU mit vielen Funktionselementen. Mit einem 1 HE x 1 HE Aluminiumgehäuse kann die PDU leicht in ein Schrank mit UTE-Ausgängen integriert werden. Der Wieland-Anschluss ermöglicht die einfache Kombination mit verschiedenen Netzkabeln.

Befestigungswinkel zur vertikalen Montage bitte separat bestellen.

## 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.