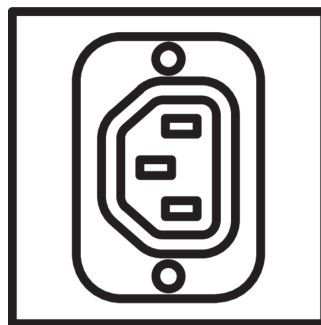
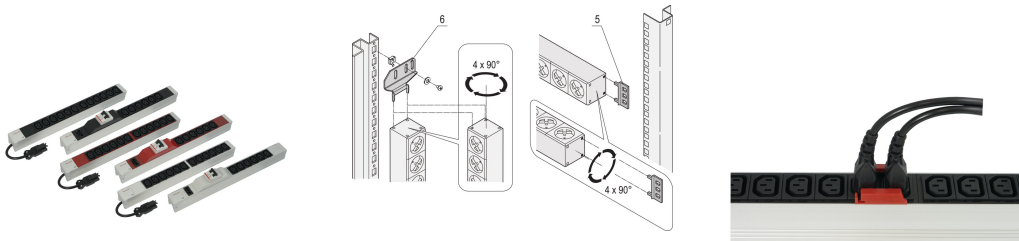


# Steckdosenleiste, IEC C13, mit Wieland®-Eingang, C13, 6 Buchsen, 19", weiß, mit Überstromschutz

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

60110-349



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.

### ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

---

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

---

Typ Buchse: IEC C13

Anzahl Buchsen: 6

Steckdosen mit Schalter: Nein

Spannung AC: 230V

Funktion: Überstromschutz

Anzahl Verpackungen: 1

Farbe: Grau

Tiefe: 44mm

Oberfläche: Eloxiert

Länge: 438.5mm

Material: Aluminium; Polyamid

Produkttyp: Buchsenleiste

Net Weight: 0.87kg

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Befestigungswinkel zur vertikalen Montage bitte separat bestellen.

## WARNUNG

---

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.