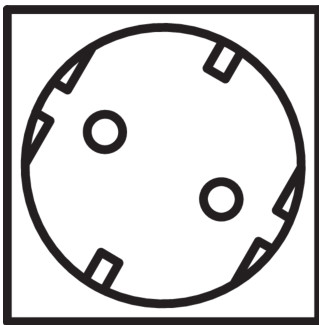
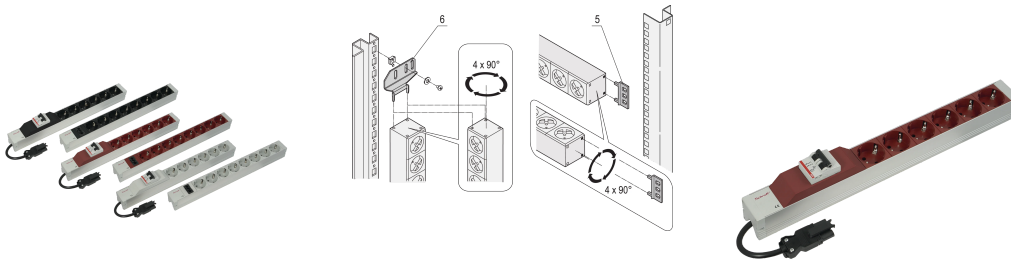


# Szyna gniazdowa, SCHUKO, z wejściem Wieland®, 19", biała, z zabezpieczeniem nadprądowym

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

60110-352



Modułowy, kompaktowy PDU z wieloma elementami funkcyjnymi. Dzięki aluminiowej obudowie 1U na 1U PDU można łatwo zintegrować w szafie serwerowej. Złącze Wieland umożliwia łatwe połączenie z różnymi przewodami wejściowymi zasilania.

### CERTYFIKATY



## FUNKCJE

---

Wysokość montażu 1U.

Wyjście przez gniazda SCHUKO

Wejście przez wtyk Wieland® GST 18

Listwy gniazdowe można obracać we wszystkich czterech kierunkach (co 90°) podczas montażu

Montaż poziomy lub pionowy

Zgodnie z normą DIN 57620

## ATRYBUTY PRODUKTU

---

Typ gniazda: SCHUKO

Liczba gniazd: 6

Gniazda przełączane: Nie

Napięcie AC: 230V

Funkcja: Zabezpieczenie nadprądowe

Liczba opakowań: 1

Kolor: Szary

Głębokość: 44mm

Wykończenie: Anodyzowany

Długość: 438.5mm

Materiał: Aluminium; Poliamid

Typ produktu: Listwa gniazdowa

Net Weight: 0.904kg

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

---

Wspornik do montażu pionowego należy zamówić oddzielnie.

## OSTRZEŻENIE

---

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.