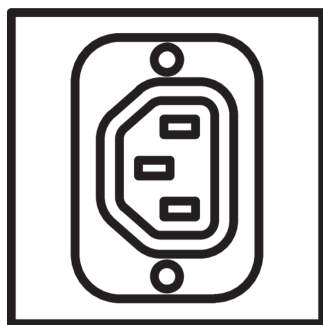
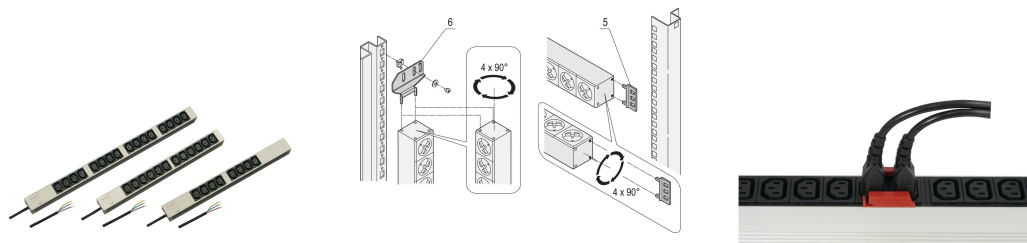


# Szyna gniazdowa, IEC C13 z kablem przyłączeniowym otwartym, 16x IEC C13

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

60110-292



Modułowy, kompaktowy PDU z wieloma elementami funkcyjnymi. Dzięki aluminiowej obudowie 1U na jedną U można łatwo zintegrować moduł PDU w szafie serwerowej z gniazdami IEC C13.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

230 V, 10 A.

Montaż poziomy i pionowy

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

Listwy gniazdowe z gniazdami IEC 60320-C13

Kabel łączący 2 m, otwarty koniec z nasadkami pierścieniowymi

Zgodnie z IEC 60320

Wysokość montażu 1U.

## ATRYBUTY PRODUKTU

---

Typ gniazda: IEC C13

Liczba gniazd: 16

Gniazda przełączane: Nie

Napięcie AC: 230V

Liczba opakowań: 1

Kolor: Szary

Głębokość: 44mm

Wykończenie: Anodyzowany

Długość: 608.5mm

Materiał: Aluminium; Poliamid

Typ produktu: Listwa gniazdowa

Net Weight: 1.37kg

## 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.