

# Przewód WLock C13/C14, 0.6 m, niebieski, 150 szt

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

### EP1314B24X150



Dwa bezpieczne przewody zasilające w-Lock zapewniają lepsze mocowanie przewodu pomiędzy PDU i sprzętem INFORMATYCZNYM. Oba połączenia wymagają zamierzonego działania w celu zwolnienia przycisków blokujących, aby zapobiec przypadkowemu odłączeniu połączeń zasilających. Przewody działają z dowolnym standardowym gniazdem IEC, ale funkcja blokowania wymaga kompatybilnych gniazd w-lock lub V-lock

### FUNKCJE

Zabezpiecz przewody zasilające z podwójną blokadą

Wtyczka IEC C14/C20 zablokuje się w dowolnym PDU RackPower

Uniwersalne złącze blokujące IEC bezpiecznie zablokuje się w dowolnym standardowym gnieździe zasilania C14/C20

Oba połączenia wymagają zamierzonego działania w celu zwolnienia przycisków blokujących i odłączenia zasilania

### ATRYBUTY PRODUKTU

Typ produktu: Kabel

Rodzina produktów: Enlogic

Typ: Kabel

Współpracuje z: RackPower

Długość: 600mm

Kolor: Niebieski

Wysokość: 270mm

Długość kabla wejściowego: 0.588m

Liczba opakowań: 150

Typ wtyczki: C13/C14

Odłączany kabel wejściowy: Nie

## 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.