

WLock Cord C13/C14, 0.6 m, Blue, 150 pcs

Data Solutions

KATALOGNUMMER

EP1314B24X150



Sichere Netzkabel mit doppelter W-Lock-Verriegelung bieten eine verbesserte Kabelhalterung zwischen der PDU und dem IT-Gerät. Beide Anschlüsse erfordern eine bewusste Handlung, um die Verriegelungstasten zu lösen, damit eine versehentliche Trennung der Stromanschlüsse vermieden wird. Die Kabel funktionieren auch ohne entsprechende Standard-IEC-Anschlussbuchse, aber für die Verriegelungsfunktion sind kompatible W-Lock- oder V-Lock-Ausgänge erforderlich.

MERKMALE

Sichere Netzkabel mit doppelter Verriegelung

Der IEC C14/C20-Stecker passt in jede RackPower PDU

Der universelle verriegelbare IEC-Stecker passt sicher in jeden standardmäßigen C14/C20-Stromanschluss

Beide Anschlüsse erfordern eine bewusste Handlung, um die Verriegelungstasten zu lösen und die Stromversorgung zu unterbrechen

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Kabel

Produktfamilie: Enlogic

Typ: Kabel

Passt zu: Rackpower

Länge: 600mm

Farbe: Blau

Höhe: 270mm

Länge Eingangskabel: 0.588m

Anzahl Verpackungen: 150

Steckertyp: C13/C14

Abnehmbares Eingangskabel: Nein

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 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

©2025 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.