

# Steckverriegelungseinsätze (C13-Netzkabel zu C14-Ausgang), Gelb, 100-Pack

MODELL-NR: PLC14YW









Die Verriegelungsvorrichtung für elektrische Kabel wird auf ein abnehmbares C13-Netzkabel geschoben, um den festen Sitz in einem C14-Eingang sicherzustellen. Verhindet das versehentliche Trennen der Verbindung und bestätigt, dass wichtige Geräte im Rechenzentrum weiterhin mit Strom versorgt werden.

#### Beschreibung

Der PLC14YW Steckverriegelungseinsatz passt genau über das Ende eines abnehmbaren C13-Netzkabels, um sicherzustellen, dass es an einen C14-Eingang angeschlossen bleibt und wichtige Geräte mit Strom versorgt werden. Dank der gelben Farbcodierung können Sie das Kabel in einer überfüllten PDU oder einem überfüllten Rack schnell identifizieren. Die PLC14YW ist eine übersichtliche Alternative zu Kabelbindern und spart neben teureren proprietären Elektrokabelschlössern auch bares Geld. C13-Kabelverbindungen zu einem C14-Eingang sind häufig locker und können versehentlich durch kleinste Stöße oder Vibrationen von kritischen Geräten entfernt werden, was bei der Durchführung von Netzwerkwartungsarbeiten häufig vorkommt. Mit einer 10-mal höheren Haltekraft als bei einer Standardverbindung zwischen Kabel und Eingang verhindert der PLC14YW, dass sich das Kabel vom Eingang löst. Es stärkt die Verbindung und sorgt dafür, dass kritische Geräte während des routinemäßigen Zugriffs auf das Rack und der Wartung angeschlossen bleiben. Die Installation ist ein Kinderspiel. Den Steckverriegelungseinsatz einfach über ein C13-Eingangskabel platzieren und an einen C14-Eingang anschließen. Um das Kabel von der Stromquelle zu trennen, nehmen Sie gleichzeitig das Stromkabel und die Laschen des Einsatzes und ziehen Sie. Der PLC14YW ist mit abnehmbaren C13-Netzkabeln kompatibel, ohne dass spezielle Kabel, Steckdosen, Werkzeuge oder Hardware erforderlich sind. Hergestellt aus hochfestem PA66-Nylon, das die UL 94-Standards mit einer V-2-Flammschutzklasse erfüllt. Jede Packung enthält 100 Einsätze.

#### Eigenschaften

Die Verriegelung des elektrischen Kabels hält das C13-Netzkabel an den C14-Eingang angeschlossenPasst über das Ende des C13-Kabels, um eine lose Verbindung im Eingang zu vermeidenVerhindert das versehentliche Trennen der Netzwerkhardware während der routinemäßigen Rackwartung10x mehr Haltekraft als bei Standard-Kabel-/EingangsverbindungenÜbersichtlicher als die standardmäßige Kabelhalterung mit KabelbindernGünstiger als proprietäre Steckverriegelungs-Hardware

Einfache, kostengünstige InstallationKompatibel mit abnehmbaren C13-Netzkabeln ohne dass spezielle Kabel, Ausgänge, Werkzeuge oder Hardware erforderlich sindEinfaches manuelles Trennen mit praktischen AufreißlaschenGelbe Farbcodierung für einfache Erkennung in einer überfüllte PDU oder einem Rack

Hochfeste BauweiseHergestellt aus PA66-Nylon, das die UL 94-Standards mit einer V-2-Flammschutzklasse erfüllt.100 Einsätze zu einem Paket

#### **Highlights**

- Hält C13-Netzkabel an C14-Eingängen angeschlossen
- 10x mehr Haltekraft als bei Standard-Kabel-/Eingangsverbindungen
- Gelbe Farbcodierung für eine einfache Identifizierung in einem überfüllten Rack
- Einfaches manuelles Trennen mit praktischen Aufreißlaschen
- Keine speziellen Kabel, Werkzeuge, Ausgänge oder Hardware erforderlich

#### Systemanforderungen

 Gerät mit abnehmbarem C13-Netzkabel

### **Paket Beinhaltet**

- (100) PLC14YW Steckverriegelungseinsätze, Gelb
- Merkblatt



## **Spezifikationen**

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332209092
Zubehörtyp	Steckverriegelungseinsatz
Zubehörklasse	PDU-Zubehör
PHYSIKALISCH	
Farbe	Gelb
Versandmaße (HBT / Zoll)	3.55 x 12.80 x 8.58
Versandmaße (HBT / cm)	9.02 x 32.51 x 21.79
Versandgewicht (lbs.)	0.87
Versandgewicht (kg)	0.39
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1.140 x 0.940 x 0.660
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	2.9 x 2.39 x 1.68
FEATURES & SPECIFICATIONS	
IP68 eingestuft	Nein
IP20-eingestuft	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.

Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.