

SICUREZZA INFORMATICA / CYBERSECURITY sulle PDU / MULTIPRESE
INSERTO Tripp per spina IEC14 e IEC C20

Soluzione alternativa alle PDU con la presa C13 o C19 Lock, anti-sgancio interbloccata, è l'inserto TRIPP, prodotto da una società americana che rafforza fino a quasi 10 volte la disconnessione dei cavi.

Novità e nuove soluzioni per una sicura fonte di alimentazione.

codice: TrippC14n
codice: TrippC14r
codice: TrippC14r
codice: TrippC19n
codice: TrippC19r
codice: TrippC19r

Tripp C13 color nero
Tripp C13 color rosso
Tripp C13 color blu
Tripp C19 color nero
Tripp C19 color rosso
Tripp C19 color blu



- Gli inserti plug-lock Tripp impediscono la disconnessione accidentale dei cavi di alimentazione plug-in dalle prese
- Corregge i collegamenti di alimentazione IEC60320 che potrebbero causare la disconnessione accidentale dei cavi di alimentazione
- Gli inserti plug-lock rafforzano la connessione del dispositivo plug-in C14/C20 a qualsiasi presa C13/C19, mantenendo le apparecchiature di rete vitali collegate e funzionanti durante l'accesso al rack e la manutenzione di routine
- **La compatibilità universale garantisce un corretto adattamento e una maggiore ritenzione del connettore quando utilizzato con qualsiasi combinazione di prese C14/C20 standard e C13/C19; non sono richiesti cavi o prese di proprietà**
- Installazione semplice, basta inserire un inserto Plug-lock su qualsiasi cavo di alimentazione C13/C20 e collegarlo
- Le linguette di estrazione consentono la retrazione sicura dell'inserto dalle prese C13/C19 alimentate
- Gli inserti plug-lock offrono un'alternativa priva di ingombri ai comuni schemi di trattenimento del cordoncino e prevengono l'affidamento su rimedi meno eleganti che includono nastro adesivo, nastro isolante o colla super
- **Materiale UL94 nylon ad alta resistenza PA66 con grado di fiamma V2**

<https://www.idealpowerpdu.com/pdu-vde-presa-iec-lock>

