

Adaptador de Cable de Alimentación, C14 a C5 - 7A, 125V, Negro

NÚMERO DE MODELO: P014-000



El adaptador C14 a C5 conecta su notebook o laptop con un conector de alimentación C6 de tres ranuras a un tomacorriente C13 en un supresor de sobretensiones o UPS.

Características

El Adaptador IEC C14 a IEC C5 Conecta Notebooks a un Tomacorriente de CA

Este adaptador de cable de alimentación C14 a C5 convierte una clavija C6 en un conector C14 y es ideal para el cable de alimentación de un dispositivo que no coincide con un tomacorriente disponible. Puede usar este adaptador para conectar una notebook, laptop u otro dispositivo con un cable de alimentación C6 de tres ranuras a un supresor de sobretensiones o sistema UPS con un tomacorriente C13.

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Código UPC | 037332218001 |
| Compatibilidad del Dispositivo | Laptop; Computer; UPS; PDU |
| País / Región | Norte América |
| ENTRADA | |
| Entrada Máxima en Amperes | 7 |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 125 |
| FÍSICAS | |
| Color de Clavija | Negro |
| Color del Forro del Cable | Negro |
| Calibre de Alambre (AWG) | N/A |

Destacado

- Recomendado para alimentar notebooks y laptops con entradas C6
- Convierte un conector C6 en un conector C14 para coincidir con un tomacorriente disponible

Aplicaciones

- Conecte una laptop o notebook a un tomacorriente C13 cerca de su estación de trabajo
- Conecte una laptop o notebook a un supresor de sobretensiones en una exhibición comercial o sala de conferencias

El Paquete Incluye

- P014-000 – Adaptador de Cable de Alimentación IEC C14 a IEC C5, Negro

| | |
|--|-------------------------------------|
| Wire Gauge (OD - mm ²) | N/A |
| Longitud del Cable (pies) | 0 |
| Longitud del Cable (m) | 0.00 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 5.00 x 3.98 x 0.50 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 12.70 x 10.11 x 1.27 |
| Peso de Envío (lb) | 0.07 |
| Peso de Envío (kg) | 0.03 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 5.000 x 3.980 x 0.500 |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | -10 °C a 60 °C [14 °F a 140 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | -10 °C a 60 °C [14 °F a 140 °F] |
| Rango de Humedad de Operación | 30% ~ 80% de HR |
| Rango de Humedad de Almacenamiento | 30% ~ 80% de HR |
| CONEXIONES | |
| Lado A - Conector 1 | IEC-320-C14 |
| Lado B - Conector 1 | IEC-320-C5 |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Antibacterial | No |
| Clavija en Ángulo | No |
| High Voltage | No |
| Locking Plug | No |
| Cable de Alimentación en Espiral | No |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | CSA (Canada); cUL Listed; UL Listed |
| Product Compliance | RoHS |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de por vida |



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.