

Cable de Extensión de Alimentación, NEMA L5-30P a NEMA L5-20R con Breaker - 20A, 120V, 10 AWG, 61 cm [2 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P043-002



Este cable de extensión L5-30P a L5-20R con breaker transforma un tomacorriente de pared NEMA L5-30R en un tomacorriente NEMA L5-20R.

Características

Este Cable de Extensión para Servicio Pesado Conecta Dispositivos que Requieran una Conexión de Gran Calibre

Este cable de extensión para servicio pesado con breaker cuenta con alambre 10 AWG adecuado para conexiones de alta potencia, lo que es una solución confiable para aplicaciones de grandes servidores que requieren un cable de mayor especificación y mayor calibre. Viene con una caja de metal con breaker de 20A incorporado, que permite transformar un tomacorriente NEMA L5-30R en un tomacorriente NEMA L5-20R. También es un reemplazo recomendado o mejora un cable de alimentación estándar suministrado por el fabricante del dispositivo. Su longitud de 61 cm [2 pies] ayuda a reducir los enredos de cables y minimizar el riesgo de tropezarse.

Los Conectores de Seguridad Ayudan a Evitar la Desconexión Accidental y el Costoso Tiempo Muerto

Tener un cable que se suelte accidentalmente puede significar la pérdida de energía y costoso tiempo muerto. Los conectores de seguridad en cada extremo le ayudan a evitar dicho peligro, protegiendo equipos críticos manteniendo una conexión segura sin falla. Este cable de seguridad también es invaluable al mover equipo en un rack o retirar equipos de las áreas estrechas, asegurando que el cable de alimentación permanezca siempre conectado.

Destacado

- El breaker incorporado de 20A permite la fácil transición a un tomacorriente L5-20R sin necesidad de un electricista
- Su longitud de 61 cm [2 pies] permite flexibilidad en la colocación de los dispositivos, evitando los enredos de cables
- Este cable para servicio pesado reemplaza o actualiza el cable estándar suministrado por el fabricante
- Su gran calibre de 10 AWG maneja los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes
- Los conectores de seguridad mantienen la conexión segura para evitar la pérdida de energía y costoso tiempo muerto

Aplicaciones

- Conecte PDUs y sistemas UPS a un tomacorriente alejado hasta 61 cm [2 pies] en su oficina o área de trabajo
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 61 cm [2 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcance una fuente de alimentación en un rack
- Transforme un tomacorriente NEMA L5-30R en un tomacorriente NEMA L5-20R sin necesidad de un electricista.
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por fabricante original del dispositivo

El Paquete Incluye

- P043-002 – Cable de Extensión L5-30P a L5-20R con Breaker, 61 cm [2 pies], Negro

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332142306
Compatibilidad del Dispositivo	UPS; PDU
País / Región	Norte América

ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	20
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
FÍSICAS	
Color de Clavija	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Diámetro Exterior de Cable (OD)	14.6mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	10
Wire Gauge (OD - mm ²)	5.26
Longitud del Cable (pies)	2
Longitud del Cable (m)	0.61
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	18.90 x 11.80 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	48.01 x 29.97 x 1.27
Peso de Envío (lb)	1.10
Peso de Envío (kg)	0.50
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	14° to 140°F (-10° to 60°C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	14° to 140°F (-10° to 60°C)
Rango de Humedad de Operación	35% to 85% RH, Non-Condensing
Rango de Humedad de Almacenamiento	35% to 85% RH, Non-Condensing
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	NEMA L5-30P
Lado B - Conector 1	NEMA L5-20R
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Clavija en Ángulo	No
High Voltage	No
Locking Plug	Sí
Cable de Alimentación en Espiral	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

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