

Cable Extensión de Alimentación, C19 a C20 - Servicio Pesado, 20A, 250V, 12 AWG, 4.57 m [15 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P036-015



El cable de extensión para servicio pesado de 20A C19 a C20 conecta dispositivos de alto rendimiento con conectores de alimentación C19 / C20, incluyendo bastidores de servidor blade.

Características

Cable de Alimentación 20A C20 a C19 para Dispositivos de Red que Requieren una Conexión de Gran Calibre

Este cable de extensión para servicio pesado cuenta con alambre 12 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. Este cable puede ser utilizado para conectar un servidor, ruteador, switch de red o gabinete de servidor de cuchilla a un sistema UPS o PDU. También puede reemplazar o actualizar el cable de alimentación estándar suministrado por el fabricante del dispositivo. Su longitud de 4.57 m [15 pies] le permite gran flexibilidad en la colocación de equipo con respecto al tomacorrientes.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332266804
Compatibilidad del Dispositivo	Server; Router; Network Switch; UPS; PDU
País / Región	Norte América
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	20
Compatibilidad de voltaje (VCA)	250
FÍSICAS	

Destacado

- Recomendado para alimentar servidores, ruteadores y otros dispositivos de red de alto rendimiento
- La longitud de 4.57 m [15 pies] permite gran flexibilidad al colocar los dispositivos en relación con un tomacorrientes de CA
- El cable C20 a C19 reemplaza o actualiza el cable estándar suministrado por el fabricante
- Su gran calibre de 12 AWG soporta los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes

El Paquete Incluye

P036-015 – Cable de Extensión para Servicio Pesado C19 a C20, 4.57 m [15 pies], Negro

Color de Clavija	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	FT2; VW-1
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Diámetro Exterior de Cable (OD)	11.0mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	12
Wire Gauge (OD - mm ²)	3.31
Longitud del Cable (pies)	15
Longitud del Cable (m)	4.57
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 10% a 65% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	IEC-320-C20
Lado B - Conector 1	IEC-320-C19
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	Sí
Locking Plug	No
Cable de Alimentación en Espiral	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	ALCANCE; RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
--	-------------------------------



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