



Extensión de cable de corriente

Macho/Hembra (NEMA 5-15P a NEMA 5-15R), 30 cm (1 ft.)

Part No.: 301428

Una poderosa conexión para el aprovechamiento de las salidas de energía Los Cables de extensión de energía conecta fácilmente y aumenta el alcance entre una fuente de alimentación y adaptadores de energía sin preocuparse más. Ideal para su uso con salidas de pared, reguladores o UPSs sin la necesidad de ajustar y maniobrar grandes adaptadores. Fabricado con materiales de calidad que cumplen con las medidas de seguridad para brindar y mantener confiables conexiones Schuko CEE7. Fundas de contactos completamente moldeadas con alivio de tensión, resitentes cubiertas PVC y su fabricación para uso rudo ayudan a los cables de extensión de energía Manhattan a brindar una máxima conductividad eléctrica necesaria para transmitirla a dónde y cuando se necesitan.

Features:

- Ayuda a utilizar plenamente barras multicontactos, reguladores, salidas de pared y salidas de UPSs
- Permite una instalación eficiente y limpia de conexiones exageradas con menos desorden y enredos
- Ideal para adaptadores de energía voluminisos y convertidores de viaje elimina el acceso bloqueado de las salidas contiguas
- Construcción resitente, de uso rudo, con calibre grueso, con alivio de tensión integrado
- Garantía de por vida

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- VDE
- GS
- RoHS2

General:

• 3 pines, macho (NEMA 5-15P) a hembra (NEMA 5-15R)



manhattan-products.com

Voltaje máximo: 125VAmperaje máximo: 13APara uso en interiores

Diseño

• Cable estándar: H05VV-F 3*1.5mmsq

• Longitud del cable: 30 cm

• Peso: 165 g

Contenido del paquete:

• Extensión de cable de corriente

