

Barra de Contactos Industrial, 6 Tomacorrientes, Cable de 1.83 m [6 pies], Cubierta con Switch de Seguridad

NÚMERO DE MODELO: **UL603CB-6**



Destacado

- 4 tomacorrientes.
- Cable de 6 pies (1,8 m).
- Longitud de 7,38 pulgadas (18,745 cm).
- Carcasa de metal.
- Interruptor de encendido y apagado iluminado con tapa de bloqueo de seguridad.

El Paquete Incluye

- Barra de contactos UL603CB-6.
- Información sobre la garantía.
- Manual de instrucciones.

General

La barra de contactos Waber-by-Tripp Lite UL603CB-6 proporciona un método conveniente de distribución de energía en aplicaciones para bancos de trabajo, montadas en la pared o en el piso. Incluye 4 receptáculos de salida NEMA 5-15R con espacio de centro a centro de 1,25 pulgadas (3,175 cm), cable de CA de 6 pies (1,8 m) y pestañas de montaje con perforaciones para instalación en una gran variedad de aplicaciones. La barra cableada de contactos múltiples reduce el desorden de los cables y permite la conexión de varios equipos eléctricos en un solo tomacorrientes CA de pared. El paso eléctrico sin filtro convierte a la UL603CB-6 en ideal para distribuir formas de ondas alternas del UPS o energía del generador. Características: carcasa de metal resistente, interruptor de encendido iluminado con tapa transparente para impedir el apagado accidental, disyuntor reinicial de 15 amperios y atractiva gama de azules/grises. Garantía de por vida.

ENCHUFE/TOMACORRIENTES - Entrada: NEMA 5-15P/Salida: 4 NEMA 5-15R.

ELECTRICIDAD - 120VCA, 50/60Hz, 15A (requiere receptáculo de pared NEMA 5-15R estándar).

FORMATO: Barra de distribución de energía con cable.

Características

- La barra de contactos con múltiples tomacorrientes ofrece una adecuada distribución de energía en aplicaciones instaladas en mesas de trabajo, pared o piso.
- Incluye 4 receptáculos de salida NEMA 5-15R con 31.75 mm [1.25 pulgadas] de espacio entre centros para tomacorrientes
- Interruptor de energía iluminado con protección transparente, con cierre a presión, para prevenir apagados accidentales
- Pestañas con perforaciones para su instalación en una amplia variedad de aplicaciones
- UL1363 (EE UU), cUL (Canadá)
- Capacidad de manejo de energía 15 Amperes con breaker

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC	037332103734
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 4.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
Espaciamiento de los Tomacorrientes	1,25 pulg. (3,175 cm)
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	El interruptor de dos posiciones iluminado controla la tensión de todos los tomacorrientes.
Cubierta de Interruptor con Cerradura	La tapa transparente del interruptor de encendido/apagado impide el apagado accidental.
FÍSICAS	
Color	Gris
Material de Construcción	Metal
Color del Cable de Alimentación	Negro
Color del Gabinete	Azul; Gris
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre pestañas perforadas = 127 mm; Distancia entre pestañas de los extremos = 201.12mm

Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	30 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 9.60 x 6.10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 24.38 x 15.49
Peso de Envío (lb)	1.60
Peso de Envío (kg)	0.73
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.500 x 8.540 x 2.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	18.75 x 6.4 x 3.8
Espaciamiento de los Tomacorrientes	1.25 in.
Detalles de Instalación	Incluye bridas
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antimicrobiano	No
Breaker Incorporado	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL 1363; UL Listed
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida