

Barra de Contactos Industrial, 5 Tomacorrientes, Cable de 1.83 m [6 pies], sin Switch

NÚMERO DE MODELO: 602



Destacado

- 5 tomacorrientes.
- Cable de 6 pies (1,8 m).
- 8,6 pulgadas (21,8 cm) de longitud total.
- Sin interruptor.

El Paquete Incluye

- Barra de contactos 602.
- Información sobre la garantía.
- Manual de instrucciones.

General

La barra de contactos Waber-by-Tripp Lite 602 proporciona un método conveniente de distribución de energía en aplicaciones para bancos de trabajo, montadas en la pared o en el piso. Incluye 5 receptáculos de salida NEMA 5-15R con espacio de centro a centro de 1,188 pulgadas (3,018 cm), cable de CA de 6 pies (1,8 m) y perforaciones para instalación en una gran variedad de aplicaciones. La barra de contactos múltiples con cableado 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 602 en ideal para distribuir formas de ondas alternas del UPS o energía del generador. Características: carcasa de metal resistente, disyuntor reinicial de 15 amperios y una atractiva gama de azules/grises. Garantía de por vida.

ENCHUFE/TOMACORRIENTES - Entrada: NEMA 5-15P/Salida: 5 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 6 tomacorrientes NEMA 5-15R con 30.18 mm [1.188 pulgadas] de espacio entre centros para tomacorrientes
- 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
- Cable de línea de CA de 1.83 m [6 pies]

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332108937
ENTRADA	

Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
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	(5) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 5.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
Espaciamiento de los Tomacorrientes	1,188 pulg. (3,018 cm)
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin interruptor.
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 = 127mm; Distancia entre pestañas de extremo = 207.45mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	30 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 5.30 x 9.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 13.46 x 24.89
Peso de Envío (lb)	1.60



Powering Business Worldwide



Peso de Envío (kg)	0.73
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.500 x 8.750 x 2.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	18.7 x 6.35 x 3.8
Espaciamiento de los Tomacorrientes	1.188 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

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.