

## 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 tomacorriente 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 reiniciable 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  |
| <b>SALIDA</b>  |   |
| 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)  |
| <b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>                  |   |
| Interruptores  | Sin interruptor.  |
| <b>FÍSICAS</b>   |   |
| 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 Envió (Al x An x Pr / pulgadas)                   | 2.00 x 5.30 x 9.80  |
| Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)                         | 5.08 x 13.46 x 24.89  |
| Peso de Envío (lb)   | 1.60  |



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE  
by EATON

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 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                 |
| <b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>            |                                |
| Antimicrobiano                                     | No                             |
| Breaker Incorporado                                | Sí                             |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>                 |                                |
| Certificaciones del Producto                       | cUL Listed; UL 1363; UL Listed |
| Product Compliance                                 | RoHS                           |
| <b>GARANTÍA y SOPORTE</b>                          |                                |
| 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.