

Apto para Zonas Cercanas al Área de Cuidado De Pacientes - Barra de Contactos UL 1363 de Grado Médico con 6 Tomacorrientes de Grado Hospital, Cable de 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: PS-606-HG



La barra de contactos de Grado Médico con un largo cable de 1.83 m [6 pies] proporciona distribución de energía versátil en zonas alejadas al área de cuidado de pacientes.

General

La Barra de Contactos de Grado Médico PS-606-HG suministra energía en zonas alejadas al área de cuidado de pacientes, como las áreas administrativas o las habitaciones de residentes en centros de asistencia prolongada que no usan un equipo eléctrico operado por línea para propósitos de diagnóstico, tratamiento o monitoreo. Esta barra de contactos de 120V y 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 1363, y cuenta con una clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital y 6 tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital.

Protección Anti-Microbiana con Tecnología de Iones de Plata Registrada por EPA y Compatible con FDA conocida por inhibir microbios sobre superficies.

Un breaker restaurable de 15A incorporado controla la energía de todos los tomacorrientes y protege la barra de contactos contra sobrecargas. Su diseño sin switch previene el apagado accidental de la unidad. El cable de 1.83 m [6 pies] llega hasta fuentes de energía convenientes.

Las bridas y las pestañas de instalación con perforaciones facilitan la instalación de la barra de contactos. El gabinete totalmente metálico garantiza la seguridad y está preparado para durar por mucho tiempo en entornos demandantes.

Características

Distribución de Energía en Zonas Alejadas al Área de Cuidado de Pacientes

- Ideal para uso en áreas administrativas o en habitaciones de residentes sin equipo eléctrico operado por línea para propósitos de diagnóstico, tratamiento o monitoreo
- La barra de contactos de 120V y 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 1363.

Versátil Solución de Grado Médico

Destacado

- Aprobado para usar en zonas alejadas al área de cuidado de pacientes.
- Cumple con las especificaciones UL 1363.
- Cable de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital
- Incluye 6 tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital
- Fácil de instalar en una gran variedad de superficies
- Exclusivo revestimiento antimicrobiano patentado - 99.9% eficaz en la inhibición de bacterias y virus

El Paquete Incluye

- PS-606-HG – Barra de Contactos UL 1363 de Grado Médico con seis Tomacorrientes de Grado Hospital y Cable de 1.83 m [6 pies]
- Manual del Propietario

- Los seis tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital proporcionan un suministro de energía constante.
- Robusto gabinete metálico para una larga vida útil en ambientes demandantes

Características de Seguridad Premium

- El breaker restaurable de 15A brinda protección contra sobrecargas peligrosas.
- Su diseño sin switch previene el apagado accidental.

Listo para usar de inmediato

- Las bridas y las pestañas de instalación con perforaciones incorporadas facilitan la instalación de la PS-606-HG en una gran variedad de superficies.

Exclusiva, Protección Antimicrobiana Patentada

- Revestimiento en polvo de iones de plata es 99.9% eficaz en la inhibición de la proliferación de bacterias como MRSA y C. diff
- El revestimiento patentado ayuda a reducir el riesgo de las infecciones adquiridas en áreas cuidado de la salud (HAIs) en hospitales y otros ambientes médicos
- El recubrimiento cumple con los requisitos de JIS Z 2801:2000, un estándar internacional para la evaluación de la eficacia de productos antimicrobianos.

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|------------------|
| Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad | 037332121035 |
| SALIDA | |
| Compatibilidad de Frecuencia | 50 / 60 Hz |
| Tomacorrientes | (6) 5-15R-HG |
| Breaker (amps) | 15 |
| Protección contra Sobrecargas | Breaker de 15A |
| Orientación del Tomacorrientes | Una hilera de 6. |
| Tomacorrientes en Ángulo Recto | No |
| ENTRADA | |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s) | 120V CA |
| Servicio Eléctrico Recomendado | 15A, 120V |
| Tipo de Conexión de Entrada | NEMA 5-15P-HG |



| | |
|--|---|
| Longitud del Cable de Alimentación (pies) | 6 |
| Longitud del Cable de Alimentación (m) | 1.83 |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 120 |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| Interruptores | Sin switch de encendido y apagado. |
| FÍSICAS | |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 2.400 x 5.800 x 14.200 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 6.10 x 14.73 x 36.07 |
| Peso de Envío (lb) | 2.6000 |
| Peso de Envío (kg) | 1.18 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.5 x 13.75 x 2.5 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 3.8 x 34.9 x 6.4 |
| Peso de la Unidad (lb) | 2.40 |
| Peso de la Unidad (kg) | 1.09 |
| Material de Construcción | Metal |
| Pestañas de Instalación Integradas | Las pestañas y bridas con perforaciones permiten la instalación en una gran variedad de superficies |
| Color del receptáculo | BLANCO |
| Color (Cable de Alimentación de CA) | Blanco |
| Medida del Tomacorrientes (centro a Centro) | 38.7 mm |
| Medida de las perforaciones (centro a centro) | Distancia entre pestañas perforadas = 261.92 mm; Distancia entre pestañas de extremo = 330.17 mm |
| Anti-Microbial Protected | Sí |
| CERTIFICACIONES | |
| UL1363 (Posición de Potencia) | UL1363 (Series Number: AGIB12015SL) |
| cUL / CSA (Canadá) | cUL (Número de Serie: AGIB12015SL) |
| GARANTIA | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de por vida |