

UL1363a: El Párrafo 14.1(d) establece "El SPRPT deberá estar conectado permanentemente al equipo médico por un medio que solo sea removible con el uso de una herramienta". Para lograr el cumplimiento, se debe utilizar el PSCLAMP.

Apta para Zonas Cercanas al Área de Cuidado de Pacientes - Barra de Contactos UL 1363A de Grado Médico con 4 Tomacorrientes de Grado Hospital, Cable de 4.57 m [15 pies] Cable en Ángulo Recto

NÚMERO DE MODELO: PS-415-HG-OEMRA



Entrega energía a dispositivos instalados en portasueros, carros de emergencias y estaciones de trabajo móviles en salas de operaciones y otras zonas cercanas al área de cuidado de pacientes.

Características

Para Áreas de Cuidado de Pacientes - Barra de Contactos de Grado Médico con 4 Tomacorrientes y Cable de 4.57 m [15 pies] Aprobado para Usar en Zonas Cercanas al Área de Cuidado de Pacientes El PS-415-HG-OEMRA de Tripp Lite suministra energía a componentes móviles enchufados e instalados en portasueros, carros móviles, carros de emergencias y estaciones de trabajo médicas móviles dentro y fuera de zonas cercanas al área de cuidado de pacientes cuando está correctamente instalado. Esto incluye quirófanos, salas de terapia, entornos de imagenología y áreas administrativas. Esta barra de contactos de 120V cumple con las especificaciones UL 1363A y cuenta con cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de grado hospital.

La Exclusiva Protección Antimicrobiana Combate las Infecciones Adquiridas en Áreas de Cuidado de la Salud [HAIs] La barra de contactos está protegida por un recubrimiento antimicrobiano en polvo patentado con tecnología de iones de plata registrado por la EPA y que cumple con la FDA. La protección antimicrobiana de la superficie ofrece una eficacia del 99.9% en la inhibición de la proliferación de bacterias y la reducción del riesgo de infecciones intrahospitalarias en hospitales y otros entornos médicos. El recubrimiento cumple con los requisitos de JIS Z 2801:2000, un estándar internacional para la evaluación de la eficacia de productos antimicrobianos.

Características Premium de Seguridad Ayudan a Garantizar Conexiones de Alimentación

Adecuadas Sin switch de alimentación central, esta barra de contactos no presenta riesgo de apagados accidentales y corte de la alimentación a dispositivos esenciales. Dos breakers restaurables de 15 amperes apagarán todas las entradas de CA si la barra de contactos determina que la carga del equipo consume demasiada energía. Se incluyen cuatro cubiertas de seguridad de plástico con cerradura para bloquear el acceso a los tomacorrientes no utilizados.

Listo para su Instalación en los Exigentes Entornos Médicos La barra de contactos con cable de 4.57

Destacado

- Barra de contactos UL 1363A para uso dentro y fuera de zonas cercanas al área de cuidado de pacientes
- La protección antimicrobiana ayuda a prevenir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón
- La clavija 5-15P-HG en ángulo recto permite la conexión en espacios confinados o de difícil acceso
- El cable de alimentación de 4.57 m [15 pies] permite flexibilidad al colocar la barra de contactos en relación con un tomacorrientes de CA
- Cumple con NFPA 99
- El diseño sin switches ayuda a evitar el apagado accidental de equipos esenciales

Aplicaciones

- Suministre energía segura de grado médico a equipos de laboratorio imagenología y otros componentes eléctricos instalados en un portasuero o carrito de impacto en un área de atención a pacientes

El Paquete Incluye

- Barra de Contactos de Grado Médico PS-415-HG-OEMRA, 4 tomacorrientes, Cable de 4.57 m [15 pies] Cord
- (4) Cubiertas de seguridad para tomacorrientes
- Manual del propietario

m [15 pies] incluye también una clavija NEMA 5-15P-HG en ángulo recto ahorradora de espacio que le ayuda a conectarse a una toma de pared ubicada detrás del mobiliario que se coloque al ras contra la pared. Las bridas de instalación incorporadas y las ranuras perforadas integradas le permiten instalar el gabinete totalmente metálico en cualquier carro móvil o portasueros para la distribución de energía para equipos móviles para instalación en rack, mesa y pedestal.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332239389
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	15A, 120V
Características de la Clavija de entrada	Clavija en Ángulo Recto de Grado Hospital
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P-HG
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Clavija en Ángulo Recto	Sí
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(4) 5-15R-HG
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	2 breakers de 15 amperes (1 línea, 1 neutro)
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 4
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin switch de alimentación.
FÍSICAS	

Color	Blanco
Material de Construcción	Metal
Color del Cable de Alimentación	Blanco
Factores de forma soportados	Porta sueros, carros móviles, carros de emergencia y estaciones de trabajo médicas móviles
Color del Gabinete	Blanco
Accesorios para la Instalación Incluidos	Bridas de instalación y ranuras integradas
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 = 207.45 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Tomacorrientes internos = 32.5 mm
Color del receptáculo	Blanco
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.40 x 9.70 x 6.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.10 x 24.64 x 16.00
Peso de Envío (lb)	2.90
Peso de Envío (kg)	1.32
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.730 x 2.500 x 8.540
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	21.97 x 6.35 x 3.81
Peso de la Unidad (lb)	2.25
Peso de la Unidad (kg)	1.02
Detalles de Instalación	Incluye bridas
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	Sí
Breaker Incorporado	Sí
Antibacterial	No
Administración del Cableado Incorporada	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL 1363A
Product Compliance	NFPA 99: 10.2.3.6; RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
--	-------------------------------



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.