

Cable de Alimentación de Grado Hospital, NEMA 5-20P a C19 - Servicio Pesado, Punto Verde, 20A, 125V, 12 AWG, 1.83 m [6 pies], Gris

NÚMERO DE MODELO: P049-006-GY-HG



Conecta un servidor, transformador, u otro dispositivo médico de alta demanda con una entrada de alimentación C20 a un tomacorriente 5-20R de grado hospital.

Características

El Cable de Alimentación de Grado Hospital es una Solución Segura para Instalaciones Médicas

Este cable de de grado hospital cuenta con alambre 12 AWG adecuado para conexiones de alta potencia, lo que es una solución confiable para dispositivos que requieren un cable de mayor especificación y mayor calibre. El extremo C19 se conecta a un servidor, transformador de aislamiento, barra de contactos u otro componente de hospital compatibles. La clavija NEMA 5-20P-HG de punto verde se conecta a una fuente de alimentación de CA de grado hospital fuera de la cercanía a la atención de pacientes. Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad en la colocación del equipo con respecto al tomacorriente.

Diseñado y Probado para los Estrictos Estándares de Grado Hospital

Este cable de alimentación para hospital está probado para los estándares ANSI/UL 62 y 817, así como CAN/CSA C22.2 N° 21 y 49, garantizando que es una solución de energía confiable para entornos de hospital.

Codificado por Colores para Evitar Identificaciones Erróneas que Pueden Causar Costosos Tiempos Muertos.

Este cable de alimentación de grado hospital tiene un forro SJT gris y terminales grises completamente moldeadas. El código de colores permite fácil y rápida identificación en un supresor de sobretensiones saturado y ayuda a evitar que el cable se desconecte inadvertidamente.

Destacado

- Recomendado para conexión de dispositivos a tomacorrientes fuera de las áreas de atención al paciente
- Su longitud de 1.83 m [6 pies] permite flexibilidad al colocar dispositivos en relación con un tomacorrientes de CA
- Este cable de alimentación de grado hospital reemplaza o actualiza el cable de alimentación suministrado por el fabricante
- Su gran calibre de 12 AWG maneja los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes
- Codificado en color gris para la identificación rápida y fácil en un PDU, UPS o supresor de sobretensiones abarrotado

Aplicaciones

- Conecte dispositivos como servidores, transformadores y barras de contactos a un tomacorriente de CA alejado hasta 1.83 m [6 pies] en un ambiente de hospital fuera de las áreas de atención al paciente
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 1.83 m [6 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcanzar una fuente de alimentación
- Actualice o reemplace el cable

de alimentación estándar
proporcionado por fabricante
original del dispositivo

El Paquete Incluye

- P049-006-GY-HG – Cable de Alimentación de Grado Hospital, NEMA 5-20P a C19, 1.83 m [6 pies], Gris

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332224910
País / Región	Norteamérica
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	20
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.8
Longitud del Cable (pulgadas)	72
Compatibilidad de voltaje (VCA)	125
FÍSICAS	
Color	Gris
Number of Conductors	3
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 22.86 x 33.02
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.00 x 9.00 x 13.00
Peso de Envío (kg)	0.50
Peso de Envío (lb)	1.10
Calibre de Alambre (AWG)	12
Wire Gauge (OD - mm ²)	3.31
AMBIENTALES	



Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 105 °C [-4 °F a 221 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 105 °C [-4 °F a 221 °F]
Humedad Relativa	0% ~ 65% de HR
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	NEMA 5-20P-HG
Lado B - Conector 1	IEC-320-C19
FUNCIONES ESPECIALES	
High Voltage	No
Heavy-Duty	Sí
Locking Plug	No
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	ANSI/UL 62 y 817, CAN/CSA C22.2 N° 21 y 49, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida