



8200-IGW

Receptáculo/tomacorriente dúplex con tierra aislada de 15 amperios, grado hospitalario, conexión a tierra automática

Tomacorriente dúplex con conexión a tierra aislada, grado hospitalario de servicio pesado, cara lisa, 15 A, 125 V, cable posterior o lateral, NEMA 5-15R, 2 polos, 3 cables, conexión a tierra automática - Blanco

RoHS :Sí

Información técnica

Color : Blanco

Código UPC:078477057308

País de origen :México

NEMA: 5-15R

Colores disponibles :



Especificaciones eléctricas

Amperaje:15 A

En tensión nominal:1/2 HP

Limitacion actual :Corriente nominal completa

Voltaje dieléctrico:
Soporta 3000V mín.

Puesta a tierra:Autoconexión a tierra

Polo :2

Aumento de la temperatura :Aumento de temperatura máximo de 30 °C a corriente nominal máxima

Voltaje :125 VCA

Cable :3

Especificaciones ambientales

En tensión nominal:1/2 HP

Cuerpo material :Mezcla de poliéster PBT

Tuerca de abrazadera:Latón de 0,030"

Color :Blanco

Material de la cara:Mezcla de poliéster PBT

Inflamabilidad :Clasificado V-2 según UL 94

Clips de tierra:Latón

Contactos de tierra:0030"
Latón

Tornillo de puesta a tierra:#8 cabezas hexagonales, bajo de triple accionamiento

Contactos de línea:Bronce fosfofero de 0,030"

Tornillos de montaje:Acero chapado de triple accionamiento

Especificaciones de material

En tensión nominal:1/2 HP

Cuerpo material :Mezcla de poliéster PBT

Tuerca de abrazadera:Latón de 0,030"

Color :Blanco

Material de la cara:Mezcla de poliéster PBT

Clips de tierra:Latón

Contactos de tierra:0030"
Latón

Tornillo de puesta a tierra:#8 cabezas hexagonales, bajo de triple accionamiento

Contactos de línea:Bronce fosfofero de 0,030"

Tornillos de montaje:Acero chapado de triple accionamiento

Mecanismo de obturación:Acetal

Temperatura de funcionamiento :- 40°C a 60°C	Material de la correa: Acero (Galvanizado G60)
Mecanismo de obturación: Acetal	Abrazadera de terminales: Latón
Material de la correa: Acero (Galvanizado G60)	Tornillos terminales: #8 Latón de triple accionamiento

Especificaciones mecánicas	Características del producto
ID del Producto : Las calificaciones están marcadas permanentemente en el dispositivo.	Color : Blanco
Torque del terminal de tornillo: 14- 18 pulgadas-libras	Tipo de dispositivo : Salida de receptor dúplex
Alojamiento en terminal. : 14-10 CAE	Característica 4: Cara suave
Identificación del terminal: Latón caliente, verde molido, plateado neutro	Función : Terreno aislado
Terminación : Cable trasero o lateral	Calificación : Grado hospitalario de servicio pesado
Tipo de alambre : Trenzado o Sólido	NEMA: 5-15R

Estándares y Certificaciones

ANSI:C-73

Estándares aplicables :UL 498,
especificación federal WC-569, CSA
22.2 Nº 42

CSA C22.2 Nº 42:Archivo
152105

Certificación/Listado:cULus,
NOM-ANCE

NEMA:WD-6

NOMBRE:057

RoHS:RoHS

Especificaciones Fed UL WC-596:
Archivo E13399

UL498HG:Archivo E13399

Garantía:Limitada a 10 años

PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

NOMBRE DEL TRABAJO: 	NÚMEROS DE CATÁLOGO: 	
NÚMERO DE EMPLEO: 	 	

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, Nueva York 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 a. m. a 7:30 p. m. EST de
lunes a viernes): +1-800-824-3005

Leviton Manufacturing de Canadá, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Teléfono: +1-800-469-7890 · FAX:
+1-800-824-3005 ·www.leviton.com/canada

Leviton S. de RL de CV

Lago Tana 43, México DF, México CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52)
5386- 1797 ·www.leviton.com.mx

Visite nuestro sitio web en:www.leviton.com

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Sujeto a cambios sin previo aviso.

Leviton tiene presencia global.

Si desea saber dónde está ubicada su oficina local de Leviton, visite:
www.leviton.com/international/contacts

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.