



5262-IGI

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

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

RoHS :Sí

La línea de receptáculos de grado industrial de servicio extra pesado de Leviton está diseñada y fabricada para resistir las duras condiciones típicamente asociadas con los entornos industriales. Disponibles en una amplia variedad de configuraciones, que incluyen tierra aislada, resistente a manipulaciones, grado hospitalario, etc., estos dispositivos de grado industrial son la elección del contratista eléctrico para su uso en fábricas, escuelas, hospitales y edificios de oficinas comerciales.

Color :  Marfil

Código UPC:078477053065

País de origen :México

NEMA:  5-15R

Colores disponibles :



Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

En tensión nominal:1/2 HP

especificaciones electricas

Amperaje:15 A

Voltaje dieléctrico:
Soporta 3000 V 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

Inflamabilidad :Clasificado V-0 según UL 94

Temperatura de funcionamiento :-
40°C a 75°C

Especificaciones de material

Cuerpo material :Nylon

Color :Marfil

Material de la cara:Nylon

Tornillo de puesta a tierra:#8 cabeza hexagonal, latón de triple accionamiento

Contactos de línea:Bronce fosforado de 0,030"

Material de la correa:
Acero (Galvanizado G60)

Tornillos terminales:#8 Latón de triple accionamiento

Especificaciones mecánicas

ID del Producto :Las calificaciones son parte permanente de los dispositivos

Características del producto

Color :Marfil

Tipo de dispositivo :Salida de receptáculo dúplex

Torque del terminal de tornillo:14- 18
pulgadas-libras

Alojamiento en terminal. :#14-#10
AWG

Identificación del terminal:Latón caliente,
plateado neutro, verde molido

Terminación :Alambre trasero y
lateral

Estándares y Certificaciones

ANSI:C-73

CSA C22.2 N° 42:Archivo
152105

NEMA:WD-1 y WD-6

NOMBRE:057

Especificaciones Fed UL WC-596:
Archivo E13399

UL498:Archivo E13399

Garantía:Limitada a 10 años

Característica 4:Cara suave

Función :Terreno aislado

Calificación :Grado de especificación
industrial de servicio pesado

NEMA:5-15R

PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

| | | |
|---|--|----------------------|
| <p>NOMBRE DEL TRABAJO:</p> <input type="text"/> | <p>NÚMEROS DE CATÁLOGO:</p> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <p>NÚMERO DE EMPLEO:</p> <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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.