



Color :  Marfil

Código UPC:078477139424

País de origen :Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente

Colores disponibles :



5262-yo

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

Tomacorriente receptáculo dúplex, grado de especificación industrial para servicio extra 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

Información técnica

Especificaciones electricas

Amperaje:15 A

Limitacion actual :Corriente nominal completa

Voltaje dieléctrico:
Soporta 2000 V según UL498

Puesta a tierra:Autoconexión a tierra

Polo :2

Aumento de la temperatura :Máximo 30 °C después de 250 ciclos OL al 200 por ciento de corriente nominal

Voltaje :125 VCA

Cable :3

Especificaciones de material

Cuerpo material :Nailon termoplástico

Tuercas de abrazadera:Acero zincado

Color :Marfil

Material de la cara:Nailon termoplástico

Clips de tierra:Latón chapado

Tornillo de puesta a tierra:Latón 8-32

Contactos de línea:Toallita triple de latón

Material de la correa:Latón

Tornillos terminales:Latón 10-32

Yugo :Latón

Características del producto

Color :Marfil

Tipo de dispositivo :Salida de receptáculo dúplex

Característica 4:Cara suave

Especificaciones ambientales

Inflamabilidad :Clasificado V-2 según UL 94

Temperatura de funcionamiento :-
40°C a 60°C

Especificaciones mecánicas

ID del Producto :Las calificaciones están marcadas permanentemente en el dispositivo.

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

Alojamiento en terminal. :14-10 CAE

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

Terminación :Cable trasero o lateral

Estándares y Certificaciones

ANSI:C-73

CSA C22.2 N° 42:Archivo 152105

NEMA:WD-1 y WD-6

Calificación :Grado de especificación industrial de servicio extra pesado

NEMA:5-15R

NOMBRE:057

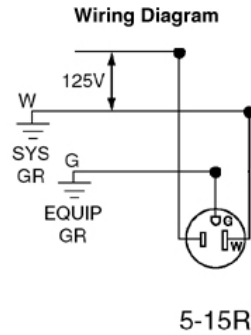
Especificaciones Fed UL WC-596:

Archivo E13399

UL498:Archivo E13399

Garantía:Limitada a 10 años

Diagrama de cableado



PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

<small>NOMBRE DEL TRABAJO:</small> <input type="text"/>	<small>NÚMEROS DE CATÁLOGO:</small> <input type="text"/>	<input type="text"/>
<small>NÚMERO DE EMPLEO:</small> <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.