



Color:  Blanco

Código UPC: 078477233306

País de origen: Comuníquese con el servicio al cliente

NEMA:  5-15R

Colores disponibles:



## 5325-W

Receptáculo/tomacorriente dúplex Decora de 15 A, conexión a tierra, blanco

15 A, 125 V, NEMA 5-15R, 2-Pole, 3-Wire, receptáculo dúplex Decora, hoja recta, uso residencial, conexión a tierra, Con cableado a presión y lateral Quickwire, correa de acero - Blanco

- FÁCIL - Cableado a presión y lateral rápido para una instalación fácil
- DURADERA - Construcción de nylon termoplástico resistente a impactos
- PRÁCTICO: Profundidad superficial para un espacio de cableado máximo
- COMPATIBLE - Para usar con placas de pared Decora de Leviton

### Información técnica

#### Clasificaciones eléctricas

**Amperaje:** 15 A

**Voltaje:** 125 V CA

#### Especificaciones medioambientales

**Inflamabilidad:** Clasificación V-2 según UL 94

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

#### Especificaciones del material

**Material del cuerpo:** Termoplástico

**Color:** Blanco

**Material de la superficie:** Termoplástico

**Clips de conexión a tierra:** Enchapado en latón

**Tornillo de conexión a tierra:** Acero 8-32

**Material de la correa:** Acero

**Tornillos de terminal:** Latón

#### Especificaciones mecánicas

**Conexión a tierra:** Conexión a tierra

**Capacidad de terminal:** 14-12 AWG

**Identificación de terminal:** Latón caliente, verde-tierra, blanco-neutro

**Rango de torsión:** 14 a 18 lb-pulg.

#### Características del producto

**Amperaje:** 15 A

**Material del cuerpo:** Termoplástico

**Color:** Blanco

**Material de la superficie:** Termoplástico

**NEMA:** 5-15R

**Polo:** 2

#### Normas y certificaciones

**CSA C22.2 n.o 42:** Archivo 152105; clase 6233-01

**NOM:** Certificación NOM

**Certificación NOM:** 057

**UL 498:** Archivo E13399

**Homologado por UL:** Archivo E-13399

**Material de la correa:** Acero

**Capacidad de terminal:** El cableado lateral admite cables de cobre (CU) AWG n.o 10, n.o 12 y n.o 14 o cables revestidos de cobre (CC) n.o 10 y n.o 12. Los terminales a presión Quickwire solo admiten cables de cobre (CU) sólidos AWG n.o 14.

**Terminación:** A presión y lateral Quickwire

**Tipo:** Receptáculo dúplex

**Voltaje:** 125 V CA

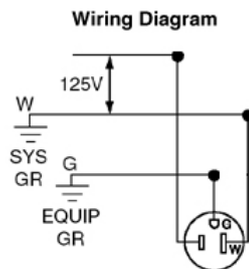
**Garantía:** Limitado 2-Year

**Cable:** 3

### Características y beneficios

- Los tornillos de terminal aceptan cables de cobre (CU) AWG n.o 10, n.o 12 y n.o 14 o cables revestidos de cobre (CC) n.o 10 y n.o 12
- Los terminales a presión Quickwire aceptan cable de cobre sólido (CU) AWG n.o 14 únicamente
- Profundidad superficial para un espacio de cableado máximo
- Contactos de alimentación de doble deslizamiento para una conductividad confiable y retención de tomas
- Correa de montaje de acero recubierto de zinc de gran calibre
- Se agregó material adicional a la correa para ayudar a reforzar y evitar la curvatura excesiva de las lengüetas de separación
- Garantía limitada de 2 años

### Diagrama de cableado



### ENVÍO DE ESPECIFICACIONES

NOMBRE DEL TRABAJO:

NÚMERO DE TRABAJO:

NÚMEROS DE CATÁLOGO:

**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 h a 19:30 h,  
hora del este, de lunes a viernes): +1-800-824-3005

**Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.**

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

**Leviton S. de R.L. de C.V.**

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

**Visite nuestro sitio web en: [www.leviton.com](http://www.leviton.com)**

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

**Leviton tiene presencia mundial.**

Si desea saber dónde se encuentra su oficina local de Leviton, visite:

[www.leviton.com/international/contacts](http://www.leviton.com/international/contacts)

**© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.**