



5320-WCP

Tomacorriente/receptáculo dúplex de 15 amperios, paquete para contratista, conexión a tierra, blanco

15 amperios, 125 voltios, NEMA 5-15R, 2P, 3W, receptáculo dúplex con orejas, hoja recta, uso residencial, conexión a tierra, todos los tornillos retirados, paquete para contratista, cableado a presión y lateral Quickwire, correa de acero, blanco

La cartera integral de receptáculos de grado residencial de Leviton incluye dispositivos clasificados para todas las aplicaciones residenciales en una variedad de configuraciones estándar. Se producen en una variedad de colores tanto en estilos Decora como tradicionales. Todos los receptáculos dúplex están diseñados con construcción termoplástica y cuentan con una construcción poco profunda para un máximo espacio para cableado. Cada dúplex también está equipado con lengüetas y orejas de yeso desprendibles para permitir una fácil alineación y conversión de dos circuitos.

Código UPC:078477151426

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

NEMA:  5-15R

Información técnica

Características del producto

Amperaje:15 A

Cuerpo material :Termoplástico

Color :Blanco

Material de la cara:Termoplástico

Característica :Todos los tornillos retirados

Puesta a tierra:Toma de tierra

NEMA:5-15R

Polo :2

Material de la correa:Acero

Alojamiento en terminal. :El cableado lateral acepta cobre (CU) #10, #12 y #14 AWG o #10 y Cable revestido de cobre (CC) # 12, los terminales a presión Quickwire aceptan solo cable de cobre sólido (CU) # 14 AWG

Terminación :Quickwire a presión y lateral

Rango de torsión:14 – 18 pulgadas-libras

Tipo :Receptáculo dúplex

Voltaje :125 VCA

Garantía:Limitada de 2 años

Cable :3

Estándares y certificaciones

CSA C22.2 N° 42:Expediente 152105; Clase 6233-01

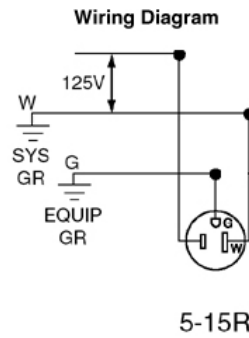
NOMBRE:Certificado NOM

UL 498:Archivo E13399

Características y Beneficios

- Los tornillos terminales aceptan cables de cobre (CU) #10, #12 y #14 AWG o cables revestidos de cobre (CC) #10 y #12
- Los terminales a presión Quickwire aceptan solo alambre de cobre sólido (CU) #14 AWG

Diagrama de cableado



PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

<p>NOMBRE DEL TRABAJO:</p> <input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<p>NÚMEROS DE CATÁLOGO:</p>	
<p>NÚMERO DE EMPLEO:</p> <input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" 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.