



**Color :**  Marfil

**Código UPC:**078477773574 **País**

**de origen :**Estados Unidos

**NEMA:**  6-15R

**Colores disponibles :**



## 5028-I

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

Tomacorriente receptáculo dúplex, grado de especificación comercial, cara dentada, 15 A, 250 V, cable lateral, NEMA 6-15R, 2 polos, 3 cables, conexión a tierra automática - Marfil

**RoHS :**Sí

La línea de receptáculos de grado de especificación de servicio pesado de Leviton está diseñada y fabricada para resistir los entornos más exigentes. Disponibles en una amplia variedad de configuraciones, incluida tierra aislada, a prueba de manipulaciones, etc., estos dispositivos de grado comercial son la elección del contratista eléctrico para su uso en hoteles, escuelas, hospitales y edificios de oficinas comerciales.

### Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

**En tensión nominal:**1-1/2 CV

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 100 ciclos OL al 150 por ciento de corriente nominal

**Voltaje :**250 VCA

**Cable :**3

Especificaciones ambientales

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

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

Especificaciones de material

**Cuerpo material :**Nylon

**Color :**Marfil

**Material de la cara:**Nylon

**Clips de tierra:**Latón chapado

**Tornillo de puesta a tierra:**Latón 8-32

**Contactos de línea:**Latón Doble Toallita .031 Grueso

**Material de la correa:**Acero zincado

**Tornillos terminales:**Latón 8-32

Especificaciones mecánicas

Características del producto

**Color :**Marfil

**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 :**Alambre lateral

**Tipo de dispositivo :**Salida  
de receptáculo dúplex

**Característica 4:**Cara sangría

**Calificación :**Comercial  
Grado de especificación

**Puesta a tierra:**Autoconexión a tierra

**NEMA:**6-15R

#### Estándares y Certificaciones

**ANSI:**C-73

**CSA C22.2 N° 42:**Archivo  
152105

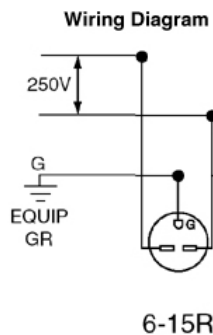
**NEMA:**WD-2 WD-6

**NOMBRE:**057

**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"/>	
<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](http://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](http://www.leviton.com.mx)

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

**Leviton tiene presencia global.**

Si desea saber dónde está ubicada su oficina local de Leviton, visite:

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

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