



Color:

Marfil

Código UPC: 078477819678

País de origen: Mexico

NEMA:

5-15R

## **Colores disponibles:**













Gris

Blanco

# 16252-I

Receptáculo dúplex/tomacorriente Decora Plus de 15 A, grado industrial, puesta a tierra automática

Receptáculo dúplex/tomacorriente Decora Plus, grado de especificación industrial para trabajos pesados, cara lisa, 15 A, 125 V, cableado posterior o lateral, NEMA 5-15R, 2-Pole, 3-Wire, puesta a tierra automática - Marfil

La línea de receptáculos de grado de especificación para trabajos pesados de Leviton está diseñada y fabricada para resistir los entornos más exigentes. Estos productos de grado comercial, disponibles en una amplia variedad de configuraciones, que incluyen conexión a tierra aislada, a prueba de manipulaciones, etc., son la elección del contratista eléctrico para usar en hoteles, escuelas, hospitales y edificios de oficinas comerciales.

#### Información técnica

Clasificaciones de potencia de

CA

Amperaje: 15 A

A voltaje nominal: 1/2 CV

Limitación de corriente: Corriente nominal total

Voltaje dieléctrico: Soporta

3000V mín.

Conexión a tierra: Puesta a

tierra automática

Polo: 2

Elevación de temperatura:

Elevación de temperatura máxima de 30 °C a corriente

nominal completa

Voltaje: 125 V CA

Cable: 3

Especificaciones eléctricas

Amperaje: 15 A

Limitación de corriente: Corriente nominal total

Voltaje dieléctrico: Soporta

3000V mín.

Inflamabilidad: Clasificación V-

2 según UL 94

Conexión a tierra: Puesta a

tierra automática

Temperatura de

funcionamiento: -40 °C a 60 °

Polo: 2

Elevación de temperatura:

Elevación de temperatura máxima de 30 °C a corriente

nominal completa

Voltaje: 125 V CA

Cable: 3

Especificaciones medioambientales

Material del cuerpo: Mezcla

de poliéster PBT

Tuercas de abrazadera: Acero

recubierto de zinc

Color: Marfil

Material de la superficie:

Mezcla de poliéster PBT

Especificaciones del material

Material del cuerpo: Mezcla

de poliéster PBT

Color: Marfil

Material de la superficie:

Mezcla de poliéster PBT

Clips de conexión a tierra:

Enchapado en latón

Inflamabilidad: Clasificación V- Tornillo de conexión a tierra:

2 según UL 94

Clips de conexión a tierra:

Enchapado en latón

Tornillo de conexión a tierra:

Cabezal hexagonal n.o 8, latón de accionamiento triple

Contactos de línea: Bronce fosforoso de 0.08 cm

Temperatura de

funcionamiento: -40 °C a 60 °

Material de la correa: Acero

(G60 galvanizado)

Tornillos de terminal: Latón de triple accionamiento n.o 8

Cabezal hexagonal n.o 8, latón de accionamiento triple

Contactos de línea: Bronce

fosforoso de 0.08 cm

Identificación del producto:

Las clasificaciones están marcadas permanentemente

en el producto

Material de la correa: Acero

(G60 galvanizado)

Capacidad de terminal: 14-10

**AWG** 

Identificador de terminal:

Latón caliente, verde-tierra,

plata-neutro

Tornillos de terminal: Latón de triple accionamiento n.o 8

Terminación: Cableado posterior y lateral

Especificaciones mecánicas

Marca: Decora Plus

Color: Marfil

Tipo de producto:

Receptáculo dúplex /tomacorriente

Característica 4: Superficie

suave

Grado: Grado de especificación comercial

**NEMA:** 5-15R

Identificación del producto:

Las clasificaciones están marcadas permanentemente

en el producto

Par de terminales roscados:

14-18 lb-pulg.

Capacidad de terminal: 14-10

AWG

Identificador de terminal:

Latón caliente, verde-tierra,

plata-neutro

Terminación: Cableado posterior y lateral

Normas y certificaciones

**ANSI:** C-73

Normas aplicables: UL 498, Espec. fed. W-C-596, CSA C22.

2 n.o 42

A voltaje nominal: 1/2 CV

Características del producto

**ANSI:** C-73

Marca: Decora Plus

CSA C22.2 n.o 42: Archivo LR-

406

Tipo de producto:

Receptáculo dúplex /tomacorriente

Característica 4: Superficie

suave

Grado: Grado de especificación comercial

**NEMA:** 5-15R

**NOM:** 057

**UL498:** Archivo E13399

Garantía: Limitado 10-Year

Certificación/Listado: cULus.

SIN ANCE

RoHS: Cumple con RoHS

Garantía: Limitado 10-Year

#### Patentes\*

CA2483480 MX257790 MX321216 US6743029

US8684771

Esta lista se proporciona solo con fines de marcado de patentes. Se realiza un esfuerzo de buena fe para mantener la precisión e integridad de esta lista. No debe extraerse ninguna inferencia legal de la omisión de una patente de esta lista.

#### 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

#### 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

#### Visite nuestro sitio web en: 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: <a href="https://www.leviton.com/international/contacts">www.leviton.com/international/contacts</a>

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