

D8200-IG



Receptáculo/tomacorriente dúplex con conexión a tierra aislada
Decora Plus de 15 A, grado hospitalario, puesta a tierra
automática

Receptáculo dúplex/tomacorriente con conexión a tierra aislada
Decora Plus, grado hospitalario para trabajos pesados, cara lisa,
15 A, 125 V, cableado posterior o lateral, NEMA 5-15R, 2-Pole, 3-Wire, puesta a tierra automática - Naranja

Cumple con ROHS: Sí

Color:  Naranja

Código UPC: 078477900116

País de origen: Mexico

Colores disponibles:



Marrón



Negro



Gris
Almendra
claro



Marfil



Rojo



Blanco

Información técnica

Clasificación de potencia de CA Especificaciones eléctricas

Inflamabilidad: Clasificación V-0 según UL 94

Clasificación de potencia: 1/2 CV

**Temperatura de
funcionamiento:** -40 °C a 75 °C

Especificaciones eléctricas

Amperaje: 15 A

Material del cuerpo: Mezcla de poliéster PBT

Voltaje dieléctrico: Soporta 3000 V como mínimo

Material de la superficie: Mezcla de poliéster PBT

Clips de conexión a tierra: Latón

Contactos a tierra: Latón de 0,08 cm

Conexión a tierra: Puesta a tierra automática

Tornillo de conexión a tierra: Cabezal hexagonal n.o 8, latón de accionamiento triple

Contactos de línea: Bronce fosforoso de 0,08 cm

Tornillos de montaje: Acero bañado de triple accionamiento

Polo: 2

Material de la correa: Acero

Elevación de temperatura: Máx. 30 °C después de 250 ciclos de sobrecarga al 200 por ciento de la corriente nominal

Abrazaderas de terminal: Latón

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

Voltaje: 125 V CA

Cable: 3

<u>Especificaciones medioambientales</u>	<u>Especificaciones del material</u>
Inflamabilidad: Clasificación V-0 según UL 94	Material del cuerpo: Mezcla de poliéster PBT
Temperatura de funcionamiento: -40 °C a 75 °C	Marca: Decora Plus
Identificación del producto: Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto	Color: Naranja
Capacidad de terminal: n.o 14 AWG - n.o 10 AWG	Color/Característica: Naranja
Identificador de terminal: Latón - caliente, verde - conexión a tierra, plata - neutro	Tipo de producto: Receptáculo dúplex /tomacorriente
Terminación: Cableado posterior o lateral	Material de la superficie: Mezcla de poliéster PBT
Tipo de cable: Trenzado o sólido	Característica 4: Superficie suave

Función: Conexión a tierra aislada
Grado: Grado hospitalario para trabajos pesados
Clips de conexión a tierra: Latón
Contactos a tierra: Latón de 0,08 cm
Tornillo de conexión a tierra: Cabezal hexagonal n.o 8, latón de accionamiento triple
Contactos de línea: Bronce fosforoso de 0,08 cm
Tornillos de montaje: Acero bañado de triple accionamiento
Material de la correa: Acero
Abrazaderas de terminal: Latón
Tornillos de terminal: Latón de triple accionamiento n.o 8

<u>Especificaciones mecánicas</u>	<u>Características del producto</u>
Clasificación de potencia: 1/2 CV	ANSI: C-73
Identificación del producto: Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto	Normas aplicables: UL 498, especificación federal W-C-596, CSA C22.2. N.o 42
Par de terminales roscados: 14-18 lb-pulg.	Marca: Decora Plus
Mecanismo obturador: Acetal	Certificación/Listado: cULus, NOM-ANCE
Capacidad de terminal: n.o 14 AWG - n.o 10 AWG	Color: Naranja
Identificador de terminal: Latón - caliente, verde - conexión a tierra, plata - neutro	Color/Característica: Naranja
Terminación: Cableado posterior o lateral	Tipo de producto: Receptáculo dúplex /tomacorriente
	Característica 4: Superficie suave

Tipo de cable: Trenzado o sólido

Función: Conexión a tierra aislada

Grado: Grado hospitalario para trabajos pesados

RoHS: Cumple con RoHS

Normas y certificaciones

ANSI: C-73

Normas aplicables: UL 498, especificación federal W-C-596, CSA C22.2. N.o 42

Certificación/Listado: cULus, NOM-ANCE

RoHS: Cumple con RoHS

Garantía

Amperaje: 15 A

Voltaje dieléctrico: Soporta 3000 V como mínimo

Conexión a tierra: Puesta a tierra automática

Polo: 2

Elevación de temperatura: Máx. 30 °C después de 250 ciclos de sobrecarga al 200 por ciento de la corriente nominal

Voltaje: 125 V CA

Garantía: Limitado 10-Year

Cable: 3

Patentes*

MX321216

US8777674

US8684771

MX324598

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: +1-800-461-2002 · FAX: +1-800-824-3005 ·

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 ·

Visite nuestro sitio web en: www.leviton.com

© 2025 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/company/about-leviton/locations

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc.