



5262-IG

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

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

Cumple con ROHS: Sí

Información técnica

Color:  Naranja

Código UPC: 078477052440

País de origen: Mexico

NEMA:  5-15R

Colores disponibles:


Marrón


Negro


Gris


Marfil


Rojo


Blanco

Clasificaciones de potencia de CA

A voltaje nominal: 1/2 CV

Especificaciones eléctricas

Amperaje: 15 A

Voltaje dieléctrico: Soporta 3000 V mín.

Conexión a tierra: Puesta a tierra automática

Polo: 2

Elevación de temperatura: Elevación de temperatura máxima de 30C a corriente nominal completa

Voltaje: 125 V CA

Cable: 3

Especificaciones medioambientales

Inflamabilidad: Clasificación V-0 según UL 94

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

Especificaciones del material

Material del cuerpo: Mezcla de poliéster PBT

Color: Naranja

Material de la superficie: Mezcla de poliéster PBT

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

Contactos de línea: Bronce fosforoso de 0,08 cm

Material de la correa: Acero (G60 galvanizado)

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

Especificaciones mecánicas

Identificación del producto: Las clasificaciones son parte permanente de los productos

Par de terminales roscados: 14-18 lb-pulg.

Características del producto

Color: Naranja

Tipo de producto: Receptáculo dúplex /tomacorriente

Capacidad de terminal: AWG
n.o 14-n.o 10

Identificación de terminal:
Latón caliente, plateado-neutro,
verde-tierra

Terminación: Cableado
posterior y lateral

Material de la superficie:
Mezcla de poliéster PBT

Característica: Superficie
suave

Función: Conexión a tierra
aislada

Grado: Grado de
especificación industrial para
trabajos pesados

NEMA: 5-15R

Terminación: Cableado
posterior y lateral

Normas y certificaciones

ANSI: C-73

CSA C22.2 n.o 42: Archivo
152105

NEMA: WD-1 y WD-6

NOM: 057

**Especificación federal WC-
596 de UL:** Archivo E13399

Garantía: Limitado 10-Year

ENVÍO DE ESPECIFICACIONES

NOMBRE DEL TRABAJO: <input type="text"/>	NÚMEROS DE CATÁLOGO: <input type="text"/>	
NÚMERO DE TRABAJO: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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:
www.leviton.com/international/contacts

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.