



5362-SE

Receptáculo dúplex/tomacorriente de 20 A, grado industrial, puesta a tierra automática

Receptáculo dúplex/tomacorriente, grado de especificación industrial para trabajos pesados, cara lisa, 20 A, 125 V, cableado posterior o lateral, NEMA 5-20R, 2-Pole, 3-Wire puesta a tierra automática - Negro

Cumple con ROHS: Sí

Color:  Negro

Código UPC: 078477205327

País de origen: Mexico

NEMA:  5-20R

Colores disponibles:



La línea de receptáculos de grado industrial para trabajos extrapesados de Leviton está diseñada y fabricada para resistir las duras condiciones que suelen asociarse con los entornos industriales. Estos productos de grado industrial, disponibles en una amplia variedad de configuraciones, que incluyen conexión a tierra aislada, a prueba de manipulaciones, de grado hospitalario, etc., son la elección del contratista eléctrico para usar en fábricas, escuelas, hospitales y edificios de oficinas comerciales.

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

A voltaje nominal: 1 CV

Especificaciones eléctricas

Amperaje: 20 A

Limitación de corriente:

Corriente nominal total

Voltaje dieléctrico: Soporta 2000V según UL498

Conexión a tierra: Puesta a tierra automática|Puesta a tierra automática

Polo: 2

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

Voltaje: 125 V CA

Cable: 3

Especificaciones medioambientales

Inflamabilidad: Clasificación V-2 según UL 94

Especificaciones del material

Material del cuerpo: Nylon termoplástico|Nylon termoplástico

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

Tuerca de abrazadera: Acero galvanizado

Color: Negro

Material de la superficie:
Nylon termoplástico|Nylon termoplástico

Clips de conexión a tierra: Latón	Tornillo de conexión a tierra: Acero 8-32
Contactos de línea: Latón de triple deslizamiento	Material de la correa: Acero Acero
Tornillos de terminal: Latón 10-32	
<u>Especificaciones mecánicas</u>	<u>Características del producto</u>
Identificación del producto: Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto	Material del cuerpo: Nylon termoplástico Nylon termoplástico
Par de terminales roscados: 14-18 lb-pulg.	Color: Negro
Capacidad de terminal: 14-10 AWG	Tipo de producto: Receptáculo dúplex /tomacorriente
Identificador de terminal: Latón caliente, verde-tierra, plata-neutro	Material de la superficie: Nylon termoplástico Nylon termoplástico
Terminación: Cableado posterior o lateral	Característica 4: Superficie suave
Rango de torsión: 46 a 40,6 cm lb	Grado: Grado de especificación industrial para trabajos pesados
	Conexión a tierra: Puesta a tierra automática Puesta a tierra automática
	NEMA: 5-20R
	Material de la correa: Acero Acero

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
UL498: Archivo E13399
Garantía: Limitado 10-Year

Patentes*

MX321216 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: +1-800-461-2002 · 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.