



Color:  Negro

Código UPC: 078477205327

País de origen: Mexico

NEMA:  5-20R

Colores disponibles:



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

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

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

Especificaciones del material

Material del cuerpo: Nylon termoplástico|Nylon termoplástico

Tuercas 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

Especificaciones mecánicas**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 o lateral

Rango de torsión: 46 a 40,6 cm lb

Características del producto

Material del cuerpo: Nylon termoplástico|Nylon termoplástico

Color: Negro

Tipo de producto: Receptáculo dúplex /tomacorriente

Material de la superficie: Nylon termoplástico|Nylon termoplástico

Característica 4: Superficie suave

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.