



Color: Blanco

Código UPC: 078477141151

País de origen: Mexico

NEMA: 5-20R

Colores disponibles:



5362-SW

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 y lateral, NEMA 5-20R, 2-Pole, 3-Wire puesta a tierra automática - Blanco

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

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 °

С

Especificaciones del material

Material del cuerpo: PBT

Tuercas de abrazadera: Acero

galvanizado

Material de la superficie: PBT

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

Tornillos de terminal: Latón

10-32

Especificaciones mecánicas

Identificación del producto: Colo

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

Rango de torsión: 46 a 40,6

cm lb

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

Características del producto

Color: Blanco

Grado: Grado de

especificación industrial para

trabajos pesados

NEMA: 5-20R

© 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.