

2325

Productos de cableado con seguro

Características de la marca

Los productos con seguro de Leviton líderes en el sector, como nuestra línea de clavijas y conectores de grado industrial Black & White y la línea de receptáculos empotrados de grado industrial V-0-Max, ofrecen un rendimiento superior, una confianza de larga duración y otras características respaldadas por una garantía de por vida.

Descripción del artículo

20 A, 250 V, NEMA L6-20P, 2P, 3W, Receptáculo con entrada bridada con seguro, grado industrial, Grounding - WHITE

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

- **Clasificación de potencia:** 2 CV

Especificaciones eléctricas

- **Conexión a tierra:** Conexión a tierra
- **Amperaje:** 20 A
- **Voltaje:** 250 V
- **NEMA:** L6-20P
- **Polo:** 2
- **Cable:** 3
- **Tensión dieléctrica:** Resiste 2000 V por UL498
- **Limitación de corriente:** Máxima corriente nominal
- **Aumento de temperatura:** Máx. 30 °C después de 250 ciclos OC al 200 por ciento de la corriente nominal

Especificaciones medioambientales

- **Inflamabilidad:** Clasificado V-2 por UL94
- **Temperatura de funcionamiento:** -40 °C a 60 °C

Especificaciones del material

- **Material de la superficie:** Nylon
- **Material del cuerpo:** Nylon
- **Contactos de línea:** Latón sólido
- **Tornillos de terminal:** Latón 10-32
- **Tornillo de conexión a tierra:** Latón 8-32
- **Material de la correa:** Nylon termoplástico
- **Color:** blanco

Especificaciones mecánicas

- **ID del terminal:** Latón-caliente, verde-tierra y blanco-neutro
- **Terminal de centro:** 14-8 AWG
- **ID del terminal:** Latón en caliente, verde: tierra, plata: neutro
- **Terminal de centro:** 18-10 AWG
- **ID del producto:** Clasificaciones e ID NEMA permanentemente marcados en el producto
- **Terminación** Trasero

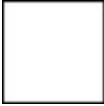
Características del producto

- **NEMA:** L6-20P
- **Color:** blanco

Normas y certificaciones

- **NEMA:** WD-6
- **ANSI:** C-73
- **UL498:** Archivo E13393
- **UL Fed Spec WC-596:** Archivo E13393
- **CSA C22.2 N.º 42:** Archivo LR-406
- **NOM:** 057
- **Garantía:** Garantía de por vida



color:  blanco

Código

UPC: 07847780119

País de origen: Estados Unidos

*Reúne los requisitos necesarios para proyectos financiados por el ARRA

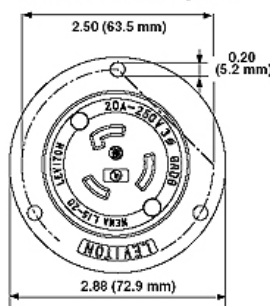
NEMA: L6-20P

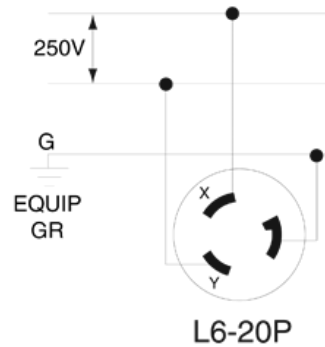


*Puede incluir uno o más componentes de origen internacional.



Dimensional Diagram



**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: 1-800-323-8920 · FAX: 1-800-832-9538 · Tech Line (8:30AM-7:30PM E.S.T. Monday-Friday): 1-800-824-3005

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Telephone: 1-800-469-7890 ·

FAX: 1-800-824-3005 · www.leviton.com/canada

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52)5386-1797 · www.leviton.com.mx

**Visit our Website at: www.leviton.com**

© 2012 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Subject to change without notice.

Leviton has a global presence.If you would like to know where your local Leviton office is located please go to: www.leviton.com/international/contacts/

**Buy American Compliant Logo -- The American Recovery And Reinvestment Act of 2009 ("ARRA") provides federal grants and loans for projects throughout the country. La sección 1605 de esta ley, denominada "Buy American", exige que ciertos materiales y productos fabricados, utilizados en proyectos financiados por esta ley, se fabriquen en Estados Unidos. La aparición del logotipo de la Ley de recuperación en un producto de Leviton solo refleja que dicho producto puede utilizarse en un proyecto financiado por ARRA. Esto no significa que ese producto o la marca Leviton esté patrocinada o garantizada por el gobierno federal o la Junta de responsabilidad y transparencia de recuperación, ni que Leviton reciba fondos de dichos organismos. El uso del logotipo por parte de Leviton no pretende sugerir ningún aspecto relacionado con los requisitos para la financiación de ARRA.*

