



# 2410



Receptáculo con bloqueo de montaje empotrado, 20 A, 125/250 V, grado industrial

20 A, 125/250 V, NEMA L14-20R, 3P, 4W, receptáculo con bloqueo de montaje empotrado, grado industrial, conexión a tierra, V-0-MAX - NEGRO

## **RoHS :Sí**

Los dispositivos de bloqueo de grado industrial de Leviton están diseñados para brindar una calidad incomparable y un rendimiento superior en los entornos industriales más severos. Leviton combina los mejores materiales disponibles con estándares de producción superiores para producir una amplia selección de dispositivos de bloqueo de flexibilidad y confiabilidad inigualables.

**Código UPC:**078477809327

**País de origen :**Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente

**NEMA:**  L14-20R

- Ideal para generadores, interruptores de transferencia, equipos de soldadura y energía para autocaravanas.

## **Información técnica**

### Especificaciones eléctricas

**Amperaje:**20 A

**Límite actual :**Corriente nominal completa

**Voltaje dieléctrico:**  
Soporta 2000 V según UL498

**Puesta a tierra:**Toma de tierra

**Polo :**3

**Aumento de la temperatura :**Máximo 30 °C después de 250 ciclos OL al 200 por ciento de corriente nominal

**Voltaje :**125/250 VCA

**Cable :**4

### Especificaciones de material

**Material de base :**Valox

**Cuerpo material :**Nylon

**Color :**Negro

**Material de la cubierta:**Valox 357

**Material de la cara:**ultramida

**Contactos de tierra:**Latón

**Tornillo de puesta a tierra:**

Latón Cromado

**Contactos de línea:**Latón

**Material de la correa:**Latón niquelado

### Especificaciones ambientales

**Ambiente :**Corrosivo

**Inflamabilidad :**Clasificado V-0 según UL 94

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

### Especificaciones mecánicas

**Gama de cables:**0,595 a 0,895

**ID del Producto :**Clasificaciones e ID NEMA marcadas permanentemente en el dispositivo

**Torque del terminal de tornillo:**14- 18 pulgadas-libras

**Alojamiento en terminal. :**14-8 CAE

**Identificación del terminal:**Marcado en el dispositivo

**Terminación :**Atrás y lateral

**Abrazaderas de terminales:**

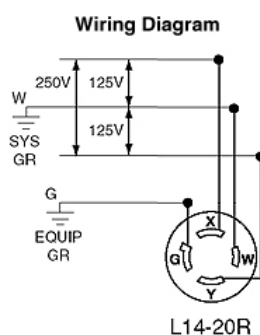
Latón niquelado

**Tornillos terminales:**Latón

Cromado

[Características del producto](#)[Estándares y Certificaciones](#)**Material de base :**Valox**ANSI:**C-73**Marca :**V-0-Máx.**CSA:**C22.2 N° 42**Color :**Negro**NEMA:**WD-1 y WD-6**Tipo de dispositivo :****NOMBRE:**057

Receptáculo con cerradura

**UL:**498**Material de la cara:**ultramidaEspecificaciones de la Reserva Federal de UL:WC-596**NEMA:**L14-20R**Garantía:**Garantía limitada de por vida[Garantía](#)**Garantía:**Garantía limitada de por vida**Diagrama de cableado****PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES**

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

**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, Nueva York 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 a. m. a 7:30 p. m. EST de lunes a viernes): +1-800-824-3005

**Leviton Manufacturing de Canadá, Ltd.**165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Teléfono: +1-800-469-7890 · FAX: +1-800-824-3005 · [www.leviton.com/canada](http://www.leviton.com/canada)**Leviton S. de RL de CV**Lago Tana 43, México DF, México CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52) 5386-1797 · [www.leviton.com.mx](http://www.leviton.com.mx)

**Visite nuestro sitio web en:[www.leviton.com](http://www.leviton.com)**

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Sujeto a cambios sin previo aviso.

**Leviton tiene presencia global.**

Si desea saber dónde está ubicada su oficina local de Leviton, visite:  
[www.leviton.com/international/contacts](http://www.leviton.com/international/contacts)

**© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.**