

5362-IG



Color: Anaranjado

Código UPC: 07847705245

País de origen: México

*Elegible para los proyectos financiados por ARRA: 7.443.000 \$

NEMA:
5-20R



*Limitación de responsabilidad

Escoja un color



Listas de productos

Añadir a la lista de productos

Ver lista de productos

Cantidad:

Productos de cableado de hoja recta

Características de la marca

La línea de receptáculos del grado industrial con resistencia extra alta de Leviton se ha diseñado y fabricado para resistir condiciones difíciles, asociadas normalmente a los entornos industriales. Están disponibles en una gran variedad de configuraciones, entre las que se incluyen versiones con puesta a tierra aislada, a prueba de manipulaciones, de grado hospitalario, etc. Además, estos productos de grado industrial constituyen la mejor opción eléctrica para utilizar en fábricas, escuelas, hospitales y edificios de oficinas comerciales.

Descripción del artículo

20 A, 125 V, NEMA 5-20R, 2P, 3W, Grado de especificación de alta resistencia, serie industrial, Receptáculo dúplex, Hoja recta, Puesta a tierra aislada, Cableado de alimentación continua posterior y lateral de ocho orificios, Correa de acero, – NARANJA

Dónde comprar

Buscar una tienda

ingrese su código postal

[Información técnica](#)

[Asistencia](#)

[Productos relacionados](#)

ARRIBA

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

A voltaje nominal: 1 CV

Especificaciones eléctricas

Conexión a tierra: puesta a tierra aislada

Amperaje: 20 A

Voltaje: 125 V

NEMA: 5-20R

Polos: 2

Conductores: 3

Voltaje dieléctrico: resiste 2.000 V según UL498

Limitación de corriente: máxima corriente nominal

Elevación de temperatura: máx. 30 °C después de 250 ciclos OL 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 termoplástico

Material del cuerpo: nylon termoplástico

Contactos de línea: latón de triple deslizamiento

Tornillos de terminal: latón 10-32

Tuercas de abrazadera: acero recubierto de zinc

Material de la superficie: nylon

Material del cuerpo: nylon

Contactos de línea: bronce fosforoso

Tornillos de terminal: latón níquelado

Tornillo de conexión a tierra: latón 8-32

Material de la correa: acero galvanizado

Tuercas de abrazadera: acero galvanizado

Sistema a tierra aislado: latón

Color: naranja

Especificaciones mecánicas

Identificación de terminal: latón-caliente, verde-tierra y blanco-neutro

Identificación de terminal: latón-caliente, verde-tierra y plata-neutro

Terminal de centro: 14-10 AWG

Identificación del producto: clasificaciones indicadas de forma permanente en el producto

Rango de torsión: 1,5 a 1,8 N·m

Características del producto

NEMA: 5-20R

Terminación: alimentación transversal posterior y lateral de 8 orificios

Material de la superficie: nylon termoplástico

Material del cuerpo: nylon termoplástico

Color: naranja

Normas y certificaciones

NEMA: WD-6

ANSI: C-73

UL498: archivo E13399

Especificación federal WC-596 de UL: archivo E13399

CSA C22.2 n.º 42: archivo n.º 152105

NOM: 057

Garantía: limitada a 10 años