

5262-IG

Productos de cableado de hoja recta



color:



Naranja

Código

UPC: 07847705244

País de origen: México

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

NEMA: 5-
15R



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

15 A, 125 V, NEMA 5-15R, 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, - ORANGE

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

- **A voltaje nominal:** 1/2 CV

Especificaciones eléctricas

- **Conexión a tierra:** puesta a tierra aislada
- **Amperaje:** 15 A
- **Voltaje:** 125 V
- **NEMA:** 5-15R
- **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 mecánicas

- **ID del terminal:** Latón-caliente, verde-tierra y blanco-neutro
- **ID del terminal:** Latón en caliente, verde: tierra, plata: neutro
- **Terminal de centro:** 14-10 AWG
- **ID del producto:** Clasificaciones indicadas de forma permanente en el producto
- **Rango de torsión:** 1,5 a 1,8 N·m

Características del producto

- **NEMA:** 5-15R
- **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

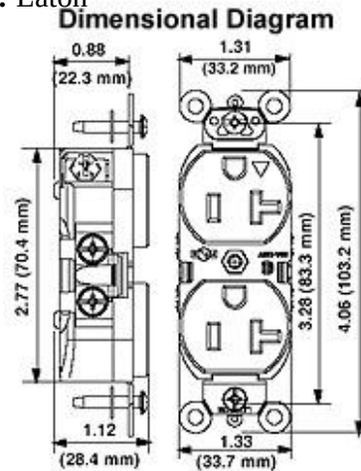
Especificaciones del

material

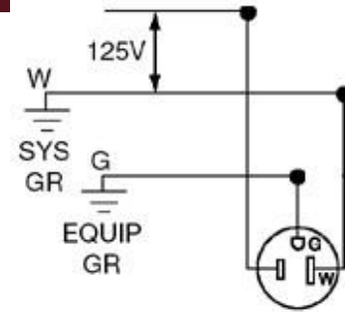
- **Material de la superficie:** Nylon
- **Material del cuerpo:** Nylon
- **Material del cuerpo:** termoplástico
- **Contactos de línea:** Latón, deslizamiento triple
- **Tornillos de terminal:** Latón 10-32
- **Tuercas de abrazadera:** Acero recubierto de zinc
- **Material de la superficie:** Nylon
- **Material del cuerpo:** Nylon
- **Contactos de línea:** Bronce fosforoso
- **Tornillos de terminal:** Latón niquelado
- **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



- **UL498:** Archivo E13399
- **UL Fed Spec WC-596:** Archivo E13399
- **CSA C22.2 N.º 42:** Archivo 152105
- **NOM:** 057
- **Garantía:** Limitada de diez años



Wiring Diagram



5-15R

