

5262-IG

Receptáculo dúplex/tomacorriente con conexión a tierra aislada, grado de especificación industrial para trabajos pesados, cara lisa, 15 A, 125 V, cableado posterior o lateral, NEMA 5-15 R, 2 polos, 3 hilos, puesta a tierra automática - Naranja

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.

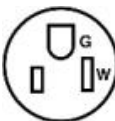


Color :  Naranja

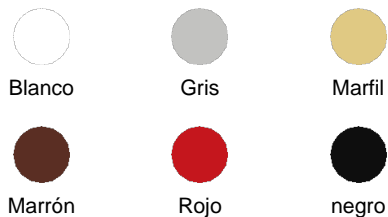
Código UPC : 078477052440

País de origen : Mexico

Cumple con los estándares de ROHS : Sí

NEMA :  5-15 R

Available Colors :



Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

A voltaje nominal : 1/2 CV

Especificaciones eléctricas

Amperaje : 15 A

Aumento de temperatura : Máx. 30 °C después de 250 ciclos OC al 200 por ciento de la corriente nominal

Cable : 3 conductores

Conexión a tierra : puesta a tierra automática

Limitación de corriente : Máxima corriente nominal

Polo : dos polos

Tensión dieléctrica : Resiste 2000 V por UL498

Voltaje : 125 V

Especificaciones medioambientales

Inflamabilidad : Clasificado V-2 por UL94

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

Especificaciones del material

Color : Naranja

Contactos de línea : Bronce fosforoso

Material de la correa : Acero galvanizado

Material del cuerpo : Nylon termoplástico

Sistema a tierra aislado : Latón

Tornillo de conexión a tierra : Latón 8-32

Tornillos de terminal : Latón niquelado

Tuercas de abrazadera : Acero galvanizado

material de la superficie : Nylon termoplástico

Especificaciones mecánicas

Finalización : Cableado posterior y lateral

ID del producto : Clasificaciones indicadas de forma permanente en el producto

ID del terminal : Latón en caliente, verde: tierra, plata: neutro

Rango de torsión : 1,5 a 1,8 N-m

Terminal de centro : 14-10 AWG

Características del producto

Color : Naranja

Finalización : Cableado posterior y lateral

Material del cuerpo : Nylon termoplástico

NEMA : 5-15 R

material de la superficie : Nylon termoplástico

Normas y certificaciones

ANSI : C-73

CSA C22.2 n.º 42 : Archivo 152105

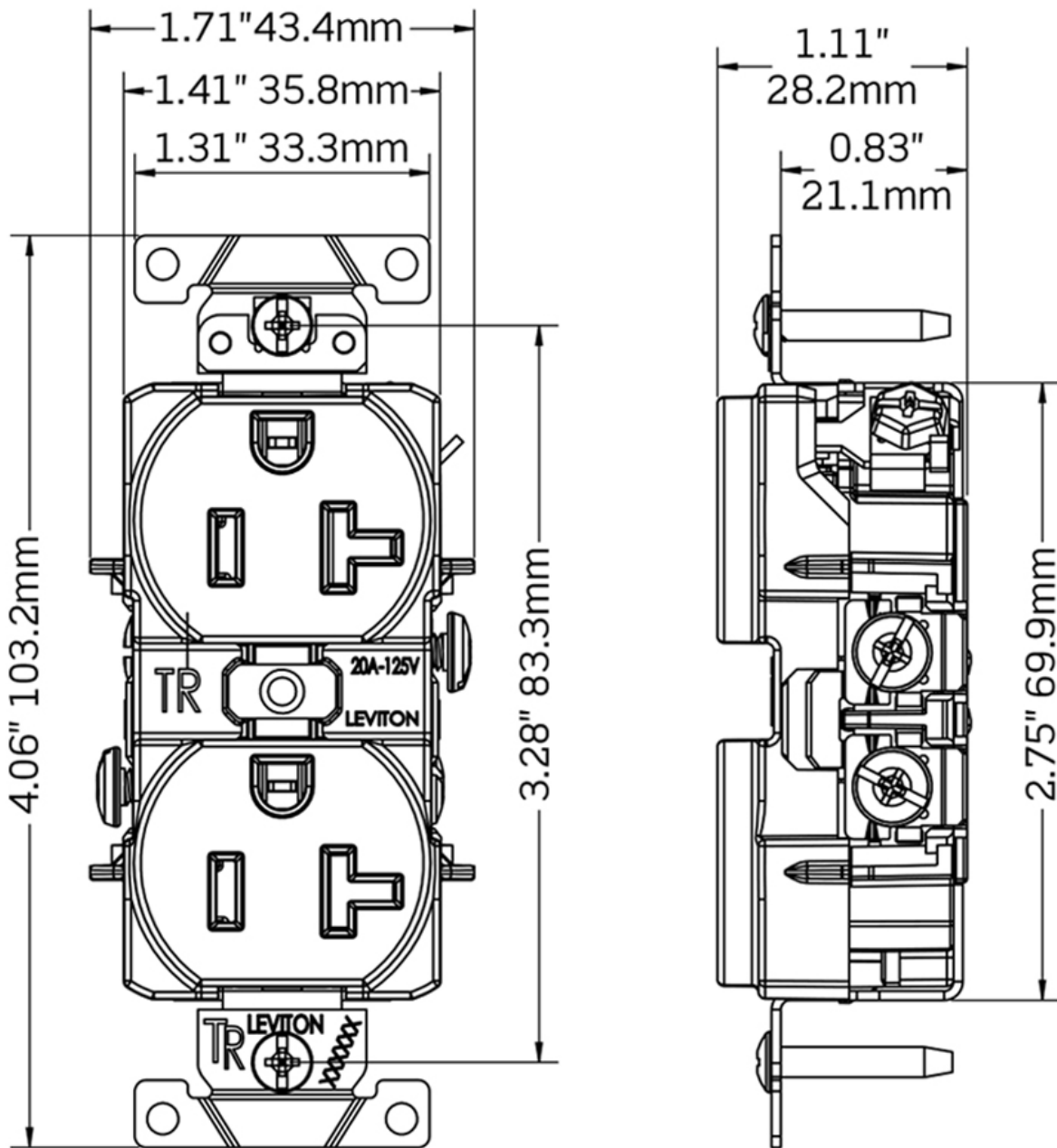
Clasificación de la especificación federal WC-596 de UL : Archivo E13399

Garantía : Limitada de diez años

NEMA : WD-6

NOM : 057

UL498 : Archivo E13399



Drawing Applies to 15 & 20A Devices

SPECIFICATION SUBMITTAL

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| JOB NAME: | CATALOG NUMBERS: | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| JOB NUMBER: | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

