



5662-yo



Receptáculo/tomacorriente dúplex de 15 amperios, grado industrial, conexión a tierra automática

Tomacorriente receptáculo dúplex, grado de especificación industrial para servicio pesado, cara lisa, 15 A, 250 V, cable posterior o lateral, NEMA 6-15R, 2 polos, 3 cables, conexión a tierra automática - Marfil

RoHS :Sí

La línea de receptáculos de grado industrial de servicio pesado de Leviton está disponible con varias opciones y características de cableado. Estos receptáculos de alta resistencia están diseñados para brindar una apariencia elegante y un rendimiento superior en aplicaciones comerciales e institucionales exigentes utilizando una cara termoplástica duradera y una construcción resistente a los impactos.

Color : Marfil

Código UPC:078477819395

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

NEMA: 6-15R

Colores disponibles :



Marrón



Marfil

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

especificaciones electricas

En tensión nominal:1-1/2 CV

Amperaje:15 A

Limitacion actual :Corriente nominal completa

Voltaje dieléctrico:
Soporta 2000 V según UL498

Puesta a tierra:Autoconexión a tierra

Polo :2

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

Voltaje :250 VCA

Cable :3

Especificaciones ambientales

Especificaciones de material

Inflamabilidad :Clasificado V-2 según UL 94

Cuerpo material :Nailon termoplástico

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

Color :Marfil

Material de la cara:Nailon termoplástico

Clips de tierra:Latón

Tornillo de puesta a tierra:Acero chapado

Contactos de línea:Latón

Material de la correa:Acero galvanizado con contactos de tierra remachados

Tornillos terminales:Latón
chapado

Especificaciones mecánicas

ID del Producto :Las calificaciones están marcadas permanentemente en el dispositivo.

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

Alojamiento en terminal :14-10 CAE

Identificación del terminal:Latón
caliente, verde molido, plateado neutro

Terminación :Cable trasero o
lateral

Rango de torsión:14-16 libras por
pulgada

Características del producto

Cuerpo material :Nailon
termoplástico

Color :Marfil

Tipo de dispositivo :Salida
de receptáculo dúplex

Material de la cara:Nailon
termoplástico

Característica 4:Cara suave

Calificación :Grado de especificación
industrial de servicio pesado

Puesta a tierra:Autoconexión a tierra

NEMA:6-15R

Estándares y Certificaciones

ANSI:C-73

CSA C22.2 N° 42:Archivo
152105

NEMA:WD-6

NOMBRE:057

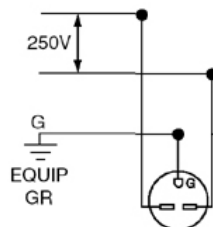
Especificaciones Fed UL WC-596:
Archivo E13399

UL498:Archivo E13399

Garantía:Limitada a 10 años

Diagrama de cableado

Wiring Diagram



6-15R

PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

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

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

Visite nuestro sitio web en: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

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.