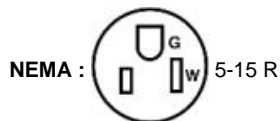


Código UPC : 078477908990

País de origen : Mexico



## 16262-GIG

Conexión a tierra aislada Decora Plus, Receptáculo dúplex/tomacorriente, Grado de especificación industrial para trabajos pesados, Superficie suave, 15 A, 125 V, Cableado posterior y lateral, NEMA 5-15R, dos polos, 3 conductores, puesta a tierra automática - Gris

### Información técnica

Clasificación de potencia de CA

**Clasificación de potencia :** 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

**Polo :** dos polos

**Tensión dieléctrica :** Resiste 1.500 V como mínimo

**Voltaje :** 125 V

Especificaciones medioambientales

**Inflamabilidad :** UL 94 V0

**Temperatura de funcionamiento :** Temperatura de funcionamiento: máxima de funcionamiento continuo de 75 °C, mínima de -40 °C (sin impacto)

Especificaciones del material

**Abrazaderas terminales :** Latón

**Clips de conexión a tierra :** Latón

**Contactos a tierra :** Latón de 1,02 mm

**Contactos de línea :** Bronce fosforoso

**Material de la correa :** acero

**Material del cuerpo :** mezcla de poliéster y PBT

**Tornillo de conexión a tierra :** Latón de cabeza hexagonal,, n.º 8 tipo estrella

**Tornillos de montaje :** acero bañado de 12 puntas

**Tornillos de terminal :** latón de 12 puntas n.º 8

**material de la superficie :** mezcla de poliéster y PBT

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

**Terminal de centro :** n.º 18 AWG a n.º 10 AWG

**Tipo de cable :** sólido o trenzado

Características del producto

**Características 4 :** Smooth Face

**Color :** Gris

**Color/Característica :** Gris

**Grado :** Grado de especificación industrial para trabajos pesados

**NEMA :** 5-15 R

**Tipo de producto :** Receptáculo dúplex/tomacorriente

Normas y certificaciones

**ANSI :** C-73

**Certificación/Listado :** cULus, NOM-ANCE

**NEMA :** WD-1 y WD-6

**Normas aplicables :** UL 498, Espec. federal W-C-596, CSA C22.2. N.º 8

**RUSP :** Cumple con RUSP

### Patentes\*

MX321216

US8684771

MX324598

US8777674

\*Esta lista se proporciona solo para fines de enumerar las patentes. Se realiza un esfuerzo de buena fe para mantener la precisión e integridad de esta lista. No debería extraerse conclusión alguna de la omisión de una patente de esta lista.

### SPECIFICATION SUBMITTAL

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

**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Telephone: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Tech Line (8:30AM-7:30PM E.S.T. Monday-Friday):  
+1-800-824-3005

**Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.**

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Telephone: +1-800-469-7890 ·

FAX: +1-800-824-3005 · [www.leviton.com/canada](http://www.leviton.com/canada)

**Leviton S. de R.L. de C.V.**

Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52)5386-  
1797 · [www.leviton.com.mx](http://www.leviton.com.mx)

**Visit our Website at: [www.leviton.com](http://www.leviton.com)**

© 2018 Leviton Manufacturing Co., Inc. All Rights Reserved. Subject to change without notice.

**Leviton has a global presence.**

If you would like to know where your local Leviton office is located please go to:

[www.leviton.com/international/contacts/](http://www.leviton.com/international/contacts/)

