



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

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

Visit our Website at: 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/

