



D8300-IGR

Receptáculo/tomacorriente dúplex con conexión a tierra aislada Decora Plus de 20 A, grado hospitalario, puesta a tierra automática

Receptáculo dúplex/tomacorriente con conexión a tierra aislada Decora Plus, grado hospitalario para trabajos pesados, cara lisa, 20 A, 125 V, cableado posterior o lateral, NEMA 5-20R, 2-Pole, 3-Wire puesta a tierra automática - Rojo

Información técnica

Clasificación de potencia de CA

Especificaciones eléctricas

Color:  Rojo

Código UPC: 078477900192

País de origen: Mexico

Colores disponibles:



Inflamabilidad: Clasificación V-0 según UL 94

Clasificación de potencia: 1 CV

Temperatura de funcionamiento: -40 °C a 75 °C

Amperaje: 20 A

Material del cuerpo: Mezcla de poliéster PBT

Voltaje dieléctrico: Soporta 3000 V como mínimo

Material de la superficie: Mezcla de poliéster PBT

Clips de conexión a tierra: Latón

Contactos a tierra: Latón de 0,08 cm

Conexión a tierra: Puesta a tierra automática

Tornillo de conexión a tierra: Cabezal hexagonal n.º 8, latón de accionamiento triple

Contactos de línea: Bronce fosforoso de 0,08 cm

Tornillos de montaje: Acero bañado de triple accionamiento

Polo: 2

Material de la correa: Acero

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

Abrazaderas de terminal: Latón

Tornillos de terminal: Latón de triple accionamiento n.º 8

Voltaje: 125 V CA

Cable: 3

Especificaciones medioambientales

Especificaciones del material

Inflamabilidad: Clasificación V-0 según UL 94

Temperatura de funcionamiento: -40 °C a 75 °C

Identificación del producto:
Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto

Capacidad de terminal: n.o 14 AWG - n.o 10 AWG

Identificador de terminal:
Latón - caliente, verde - conexión a tierra, plata - neutro

Terminación: Cableado posterior o lateral

Tipo de cable: Trenzado o sólido

Material del cuerpo: Mezcla de poliéster PBT

Marca: Decora Plus

Color: Rojo

Color/Característica: Rojo

Tipo de producto:
Receptáculo dúplex /tomacorriente

Material de la superficie:
Mezcla de poliéster PBT

Característica 4: Superficie suave

Función: Conexión a tierra aislada

Grado: Grado hospitalario para trabajos pesados

Clips de conexión a tierra:
Latón

Contactos a tierra: Latón de 0,08 cm

Tornillo de conexión a tierra:
Cabezal hexagonal n.o 8, latón de accionamiento triple

Contactos de línea: Bronce fosforoso de 0,08 cm

Tornillos de montaje: Acero bañado de triple accionamiento

Material de la correa: Acero

Abrazaderas de terminal:
Latón

Tornillos de terminal: Latón de triple accionamiento n.o 8

Especificaciones mecánicas

Clasificación de potencia: 1 CV

Identificación del producto:
Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto

Par de terminales roscados:
14-18 lb-pulg.

Mecanismo obturador: Acetal

Capacidad de terminal: n.o 14 AWG - n.o 10 AWG

Identificador de terminal:
Latón - caliente, verde - conexión a tierra, plata - neutro

Terminación: Cableado posterior o lateral

Características del producto

ANSI: C-73

Normas aplicables: UL 498, especificación federal W-C-596, CSA C22.2. N.o 42

Marca: Decora Plus

Certificación/Listado: cULus, NOM-ANCE

Color: Rojo

Color/Característica: Rojo

Tipo de producto:
Receptáculo dúplex /tomacorriente

Característica 4: Superficie suave

Función: Conexión a tierra aislada

Tipo de cable: Trenzado o sólido

Grado: Grado hospitalario para trabajos pesados

RoHS: Cumple con RoHS

Normas y certificaciones

ANSI: C-73

Normas aplicables: UL 498, especificación federal W-C-596, CSA C22.2. N.o 42

Certificación/Listado: cULus, NOM-ANCE

RoHS: Cumple con RoHS

Garantía

Amperaje: 20 A

Voltaje dieléctrico: Soporta 3000 V como mínimo

Conexión a tierra: Puesta a tierra automática

Polo: 2

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

Voltaje: 125 V CA

Garantía: Limitado 10-Year

Cable: 3

Patentes *

MX321216

US8777674

US8684771

MX324598

Esta lista se proporciona solo con fines de marcado de patentes. Se realiza un esfuerzo de buena fe para mantener la precisión e integridad de esta lista. No debe extraerse ninguna inferencia legal de la omisión de una patente de esta lista.

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 h a 19:30 h, hora del este, de lunes a viernes): +1-800-824-3005

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Teléfono: +1-800-461-2002 · FAX: +1-800-824-3005 ·

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

Lago Tana 43, México DF, México CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52) 5386- 1797 ·

Visite nuestro sitio web en: www.leviton.com

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Sujeto a cambios sin aviso.

Leviton tiene presencia mundial.

Si desea saber dónde se encuentra su oficina local de Leviton, visite:

www.leviton.com/company/about-leviton/locations

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc.