



T8300-R

Receptáculo dúplex a prueba de manipulaciones, 20 A, 125 V

Duplex Receptacle Outlet, Heavy-Duty Hospital Grade, A prueba de manipulaciones, Superficie suave, 20 A, 125 V, Back or Side Wire, NEMA 5-20R, dos polos, 3 conductores, Puesta a tierra automática – Rojo

Color:  Rojo

Código UPC: 078477896082

País de origen: Mexico

Colores disponibles:



Marrón



Gris



Marrón



Azul



Marfil



Almendra claro



Negro



Naranja



Blanco

Información técnica

Clasificación de potencia de CA Especificaciones eléctricas

Amperaje: 20 A

Amperaje: 20 A

Voltaje dieléctrico: Soporta 3000 V como mínimo

Voltaje dieléctrico: Soporta 3000 V como mínimo

Conexión a tierra: Puesta a tierra automática

Inflamabilidad: Clasificación V-0 según UL 94

Clasificación de potencia: 1 CV

Conexión a tierra: Puesta a tierra automática

Polo: 2

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

Elevación de temperatura: Elevación de temperatura máxima de 30 °C a corriente nominal completa

Elevación de temperatura: Elevación de temperatura máxima de 30 °C a corriente nominal completa

Voltaje: 125 V CA

Voltaje: 125 V CA

Cable: 3

Cable: 3

Especificaciones medioambientales

Especificaciones del material

Material del cuerpo: Mezcla de poliéster PBT

Material del cuerpo: Mezcla de poliéster PBT

Material de la superficie: Mezcla de poliéster PBT

Material de la superficie: Mezcla de poliéster PBT

Inflamabilidad: Clasificación V-0 según UL 94

Clips de conexión a tierra: Latón

Clips de conexión a tierra: Latón

Contactos a tierra: Latón de 0,08 cm

Contactos a tierra: Latón de 0,08 cm

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

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

Contactos de línea: Bronce fosforoso de 0,08 cm

Contactos de línea: Bronce fosforoso de 0,08 cm

Tornillos de montaje: Acero bañado de triple accionamiento

Tornillos de montaje: Acero bañado de triple accionamiento

Temperatura de funcionamiento: -40 °C a 75 °C
Mecanismo obturador: Acetal
Material de la correa: Acero (G60 galvanizado)
Abrazaderas de terminal: Latón
Tornillos de terminal: Latón de triple accionamiento n.o 8

Identificación del producto: Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto
Mecanismo obturador: Acetal
Material de la correa: Acero (G60 galvanizado)
Capacidad de terminal: n.o 14 AWG - n.o 10 AWG
Abrazaderas de terminal: Latón
Identificador de terminal: Latón - caliente, plata - neutro, verde - conexión a tierra,

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

Terminación: Cableado posterior o lateral

Tipo de cable: Trenzado o sólido

Especificaciones mecánicas

Color: Rojo
Color/Característica: Rojo
Tipo de producto: Receptáculo dúplex /tomacorriente
Característica 2: A prueba de manipulaciones
Característica 4: Superficie suave
Grado: Grado hospitalario para trabajos pesados
Identificación del producto: Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto
Par de terminales roscados: 14-18 lb-pulg.
Capacidad de terminal: n.o 14 AWG - n.o 10 AWG
Identificador de terminal: Latón - caliente, plata - neutro, verde - conexión a tierra,
Terminación: Cableado posterior o lateral
Tipo de cable: Trenzado o sólido

Normas y certificaciones

ANSI: C-73

Características del producto

ANSI: C-73
Normas aplicables: UL 498, especificación federal W-C-596, CSA C22.2. N.o 42
Certificación/Listado: cULus, NOM-ANCE
Color: Rojo
Color/Característica: Rojo
Tipo de producto: Receptáculo dúplex /tomacorriente
Característica 2: A prueba de manipulaciones
Característica 4: Superficie suave
Grado: Grado hospitalario para trabajos pesados
Identificación del producto: Cumple con RoHS

Garantía

Clasificación de potencia: 1 CV

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

Garantía: Limitado 10-Year

Certificación/Listado: cULus,
NOM-ANCE

RoHS: Cumple con RoHS

Patentes*

CA2621644	CA2624409
CA2677283	CN200880004760.2
MX321216	MX324598
US7355117	US7820909
US7868719	US8242362
US8684771	US8777674

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: +1-800-469-7890 ·
FAX: +1-800-824-3005 · www.leviton.com/canada

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 · 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 aviso.

Leviton tiene presencia mundial.

Si desea saber dónde se encuentra su oficina local de Leviton, visite:
www.leviton.com/international/contacts

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.