



T8300-W

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 – 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

Polo: 2

Voltaje: 125 V CA

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

Cable: 3

Voltaje: 125 V CA

Cable: 3

Especificaciones medioambientales

Material del cuerpo: 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

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

Especificaciones del material

Material del cuerpo: Mezcla de poliéster PBT

Material de la superficie: Mezcla de poliéster PBT

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

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

Mecanismo obturador: Acetal

Color:  Blanco

Código UPC: 078477675311

País de origen: Mexico

Colores disponibles:



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

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: Blanco

Color/Característica: Blanco

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

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

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

Certificación/Listado: cULus, NOM-ANCE

RoHS: Cumple con RoHS

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: Blanco

Color/Característica: Blanco

Tipo de producto: Receptáculo dúplex /tomacorriente

Característica 2: A prueba de manipulaciones

Característica 4: Superficie suave

Grado: Grado hospitalario para trabajos pesados

RoHS: Cumple con RoHS

Garantía

Clasificación de potencia: 1 CV

Garantía: Limitado 10-Year

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.