



Productos / Products: *Tomas de corriente con cargador USB (Siemens) / DELTA Socket-outlets + USB charger (Siemens).*

Ref: 18524-USBC (Siemens 5UB1.70-1...)

Nombre y dirección del fabricante / Name and address of the manufacturer:

FÁBRICA ELECTROTÉCNICA JOSA S.A.U.
Av. De la Llana, 95-105, 08191 RUBI (Barcelona) SPAIN

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- 2014/35/EU: Directiva de Baja Tensión (DBT)
Low Voltage Directive (LVD)
- 2014/30/EU: Compatibilidad electromagnética (CEM)
Electromagnetic compatibility (EMC)
- 2009/125/EC: Directiva productos relacionados con la energía.
Energy-related products Directive (ErP)
- 2011/65/EU: Directiva RoHS (incluye modificaciones posteriores publicadas hasta la fecha de esta Declaración).
RoHS Directive (including subsequent amendments published until the date of issue of this Declaration).

La conformidad de los productos descritos anteriormente según la(s) directiva(s) aplicable(s) se demuestra mediante el cumplimiento de las siguientes normas u otras especificaciones técnicas:

The conformity of the products described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by full compliance with the following standards / technical specifications:

UNE-EN 62368-1:2014 Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad. *(EN 62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements).*
UNE-EN 61000-6-1:2007 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-1: Normas genéricas. Inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. *(EN 61000-6-1:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments).*
UNE-EN 61000-6-3+A1:2012 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. *(EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments).*
UNE-EN 50563:2012+A1:2014 Fuentes de alimentación externas de c.a.- c.c. y de c.a. - c.a. Determinación de la energía sin carga y de la eficiencia media en los modos activos. *(EN 50563:2011 + A1:2013 External a.c.-d.c. and a.c.-a.c. power supplies - Determination of no-load power and average efficiency of active modes).*
UNE-EN IEC 63000:2018; Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas. *(EN IEC 63000:2018; Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances).*

Otras normas técnicas / other technical standards:

UNE-EN IEC 62368-3:2020 Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Seguridad. Parte 3: Transferencia de energía de corriente continua a través de cables o puertos de comunicación. *(EN IEC 62368-3:2020 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 3: Safety aspects for DC power transfer through communication cables and ports).*

Firmado en nombre de: / Signed for and on behalf of:

FÁBRICA ELECTROTÉCNICA JOSA S.A.U.

Lugar y fecha de expedición / Place and date of issue:
Rubí (Barcelona, Spain), 29-09-2023

Oscar Embid
CEO

Sergio Sánchez
Quality Manager