

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC

13572SE

Resolución SIYC 16/2025

Información del Fabricante o Importador

• Razón Social	Eucaforest SRL
• CUIT N°	33-71073798-9
• Nombre comercial o Marca Registrada	Eucaforest SRL
• Domicilio Legal	Bouchard 468, 5° I, CABA. CP 1004
• Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador	Caldas 1535, CABA, ARGENTINA
• Teléfono	3960-0184
• Correo electrónico	emanuel@bidcom.com.ar

Representante Autorizado (si corresponde)

• Nombre y Apellido / Razón social	Eucaforest SRL
• CUIT N°	33-71073798-9
• Domicilio Legal	Bouchard 468, 5° I, CABA. CP 1004

Información del Producto

• Código de Identificación Único del Producto	Referirse a "Modelo" más abajo	
• Fabricante	Huizhou Fujia Appliance Tech. Co., Ltd.	
• Domicilio	Building B of Yaoyu Ind. Park, Shatian Town, Huiyang District, Huizhou, Guangdong, P.R. China	
• Identificación del producto	FUENTE DE ALIMENTACION PARA EQUIPOS DE LA TECNOLOGÍA /Power Supply	
• Marca	GADNIC; Huizhou Fujia Appliance Tech. Co., Ltd	
• Modelo	FJ-SW1260 Serie FJ-SW1261 Serie FJ-SW1262 Serie FJ-SW7260 Serie FJ-SW7261 Serie FJ-SW7262 Serie	
• Características Técnicas	Tensión Nominal : AC 100-240V, 50/60Hz Corriente Nominal : 0.4A Max. Tipo de Protección : II Salida Nominal : Ver Anexo I	

Normas y Evaluación de la Conformidad

• Reglamento/s Aplicable/s	Resolución SIYC 16/2025	
• Norma/s Técnica/s	IEC 60950-1:2005 IRAM 2063:2009	
• Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad	N° Certificado	KA 4190726 EX
	Esquema de Certificación	Esquema 2

(Emitido por un OEC)	Fecha de emisión	26/08/2025
	Fecha de ultima vigilancia	No aplica
	Fecha de próxima vigilancia	22/11/2026
Datos del OEC Interviniente	Organismo de Certificación	TÜV Rheinland Argentina S.A.
	Datos de contacto	productos@ar.tuv.com

Otros Datos

● Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet
https://qr.gadnic.com/certifications/certificado-1-EX4

La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la Ley N° 24.240 y sus modificatorias, así como en el Decreto N° 274/2019, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017.

Fecha de Emisión	24/10/2025
Lugar	Ciudad de Buenos Aires

Firma del responsable	
Aclaración de Firma	Emanuel Lucas BARNA

Ciudad de Buenos Aires, 16 de octubre de 2025

**Señores
Secretaría de Industria y Comercio
Dirección Nacional de Reglamentos Técnicos**

Ref.: ACEPTACION DE EXTENSION DE DERECHOS del certificado N° KA 4190726 EX para la comercialización a favor de Eucaforest SRL según Resolución S.I.C. N°: 237/24 - Resolución S.I.C. N° 16/25 y mod. - Numero de Nota: EXT-2025-35262 KA 4190726 EX

De nuestra mayor consideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud. para informarle que, teniendo en cuenta que la empresa **BIDCOM S.R.L.**, con domicilio en Bouchard 468, 5° piso I, Ciudad de Buenos Aires, 1106, Argentina, CUIT N° 30-71106936-0 ha cumplido con los requisitos impuestos por la Resolución S.I.C. N°: 237/24 y sus modificaciones, y con ello extendido el derecho a utilizar el certificado KA 4190726 EX a la empresa (persona física o jurídica):

Nombre del extendido:	Eucaforest SRL
Dirección:	BOUCHARD AV. 468, Ciudad de Buenos Aires, Buenos Aires, 1106, Argentina
CUIT N°:	33-71073798-9
VIGENCIA EXTENSIÓN	26/11/2026
Producto:	FUENTE DE ALIMENTACION

Y sin que ello implique eximir a dicha/s firma/s de sus responsabilidades legales, **TÜV Rheinland Argentina S.A.**, emite la correspondiente nota a fines de expresar su conocimiento sobre la extensión de derechos del certificado previamente mencionado, y que se adjunta como copia.

Sin otro particular, saludamos a Usted muy atentamente

TÜV Rheinland Argentina S.A.

Firmado digitalmente por:
Tuv Rheinland Argentina S.A.

16/10/2025 11:10:11

Ingrid Hollatz
Asistente técnico administrativo
Depto. de Certificación de Productos

TÜV Rheinland Argentina S.A.
Av. Cabildo 642, Piso 2
C1426AAT, Buenos Aires
Argentina
Tel +54 11 5985-0800
productos@ar.tuv.com
www.tuv.com

Certificado Certificate



Certificado de Tipo según Resolución S.I.C. N° 16/2025 (Apéndice I - Fuentes y Cargadores).

Certificate of Type Conformity according to Resolution S.I.C. N° 16/25 (Appendix I - Power supplies and chargers).

Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	KA 4190726 EX
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr</i>	E5584632 E01
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	BIDCOM S.R.L. Av. Bouchard 468, 5° piso I, Ciudad de Buenos Aires, 1106, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-71106936-0
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Huizhou Fujia Appliance Tech. Co., Ltd. Building B of Yaoyu Ind. Park, Shatian Town, Huiyang District, Huizhou, Guangdong, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	FUENTE DE ALIMENTACION PARA EQUIPOS DE LA TECNOLOGÍA / <i>Power Supply</i>
Designación <i>Type Designation</i>	Anexo I / <i>Annex I</i>
Marca comercial <i>Trademark</i>	GADNIC; Huizhou Fujia Appliance Tech. Co., Ltd
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : AC 100-240V, 50/60Hz Corriente Nominal : 0.4A Max. Tipo de Protección : II Salida Nominal : Ver Anexo I
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60950-1:2005 IRAM 2063:2009
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Lenor S.R.L. Fraga 979, Ciudad de Buenos Aires, C1427BTS, Argentina

1. El certificado de Conformidad de Tipo (Tipo 2) responde al/los producto/s descrito/s. Con ello se certifica que la/s muestra/s es/son conforme/s con las normas mencionadas. Este certificado no implica evaluación sobre la planta de producción por lo que no permite el uso de ninguna marca de conformidad de TÜV Rheinland Argentina S.A.
This Certificate of Type Conformity (Type 2) covers the product described. It means that the sample comply with the mentioned standards. This certificate does not imply the evaluation of the production facility and therefore does not allow the use of any of the TÜV Rheinland Argentina S.A. marks of conformity.
2. Este certificado mantendrá su vigencia a partir del **26/11/2026** solo si es acompañado por la correspondiente constancia de vigilancia emitida por TÜV Rheinland Argentina S.A.
This certificate will keep its validity after 26/11/2026 only if it is accompanied by the correspondent evidence of surveillance issued by TÜV Rheinland Argentina S.A.
3. Este certificado (tipo 2 - IRAM-ISO/IEC 17067:2015), está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate (type 2 - IRAM-ISO/IEC 17067:2015), is based on our Testing and Certification Regulation for the above-mentioned scope.

Fecha de emisión: 26/08/2025
Date of issue (day/mo/yr)

Firmado
digitalmente por
Tüv Rheinland
Argentina S.A.
Fecha: 2025.08.26
11:51:14 -03'00"

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Autorizado por Resolución S.I.C. N° 16/25, artículo N° 9
Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 16/25, article Nr. 9

Certificador: Ing. M. Dellacasa
Certifier:

FCTEX-Rev. 0

Certificado de Conformidad de Tipo según la Resolución S.I.C. N° 16/2025
relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Type Conformity according to Resolution S.I.C. Nr. 16/2025 related to Low Voltage Equipment.

Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: KA 4190726 EX

Designación
Type Designation

MODELO	SALIDA NOMINAL	MODELO	SALIDA NOMINAL
FJ-SW1260500100UA	DC 5.0V, 100mA	FJ-SW1260500100DN	DC 5.0V, 100mA
FJ-SW1260500500UA	DC 5.0V, 500mA	FJ-SW1260500500DN	DC 5.0V, 500mA
FJ-SW1260500800UA	DC 5.0V, 800mA	FJ-SW1260500800DN	DC 5.0V, 800mA
FJ-SW1260501000UA	DC 5.0V, 1000mA	FJ-SW1260501000DN	DC 5.0V, 1000mA
FJ-SW1260501500UA	DC 5.0V, 1500mA	FJ-SW1260501500DN	DC 5.0V, 1500mA
FJ-SW1260501800UA	DC 5.0V, 1800mA	FJ-SW1260501800DN	DC 5.0V, 1800mA
FJ-SW1260502000UA	DC 5.0V, 2000mA	FJ-SW1260502000DN	DC 5.0V, 2000mA
FJ-SW1260502500UA	DC 5.0V, 2500mA	FJ-SW1260502500DN	DC 5.0V, 2500mA
FJ-SW1260550500UA	DC 5.5V, 500mA	FJ-SW1260550500DN	DC 5.5V, 500mA
FJ-SW1260551000UA	DC 5.5V, 1000mA	FJ-SW1260551000DN	DC 5.5V, 1000mA
FJ-SW1260551500UA	DC 5.5V, 1500mA	FJ-SW1260551500DN	DC 5.5V, 1500mA
FJ-SW1260552000UA	DC 5.5V, 2000mA	FJ-SW1260552000DN	DC 5.5V, 2000mA
FJ-SW1260600500UA	DC 6.0V, 500mA	FJ-SW1260600500DN	DC 6.0V, 500mA
FJ-SW1260601000UA	DC 6.0V, 1000mA	FJ-SW1260601000DN	DC 6.0V, 1000mA
FJ-SW1260601500UA	DC 6.0V, 1500mA	FJ-SW1260601500DN	DC 6.0V, 1500mA
FJ-SW1260602000UA	DC 6.0V, 2000mA	FJ-SW1260602000DN	DC 6.0V, 2000mA
FJ-SW1260651000UA	DC 6.5V, 1000mA	FJ-SW1260651000DN	DC 6.5V, 1000mA
FJ-SW1260651500UA	DC 6.5V, 1500mA	FJ-SW1260651500DN	DC 6.5V, 1500mA
FJ-SW1260651800UA	DC 6.5V, 1800mA	FJ-SW1260651800DN	DC 6.5V, 1800mA
FJ-SW1260701000UA	DC 7.0V, 1000mA	FJ-SW1260701000DN	DC 7.0V, 1000mA
FJ-SW1260701500UA	DC 7.0V, 1500mA	FJ-SW1260701500DN	DC 7.0V, 1500mA
FJ-SW1260750500UA	DC 7.5V, 500mA	FJ-SW1260750500DN	DC 7.5V, 500mA
FJ-SW1260751000UA	DC 7.5V, 1000mA	FJ-SW1260751000DN	DC 7.5V, 1000mA
FJ-SW1260751500UA	DC 7.5V, 1500mA	FJ-SW1260751500DN	DC 7.5V, 1500mA
FJ-SW1260801000UA	DC 8.0V, 1000mA	FJ-SW1260801000DN	DC 8.0V, 1000mA

Fecha de emisión: 26/08/2025
Date of issue (day/mo/yr)

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
 Autorizado por Resolución S.I.C. N° 16/25, artículo N° 9
Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 16/25, article Nr. 9

Certificador: Ing. M. Dellacasa
Certifier:

FCTEX-Rev. 0

Certificado de Conformidad de Tipo según la Resolución S.I.C. N° 16/2025
relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Type Conformity according to Resolution S.I.C. Nr. 16/2025 related to Low Voltage Equipment.

Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: KA 4190726 EX

MODELO	SALIDA NOMINAL	MODELO	SALIDA NOMINAL
FJ-SW1260801500UA	DC 8.0V, 1500mA	FJ-SW1260801500DN	DC 8.0V, 1500mA
FJ-SW1260851000UA	DC 8.5V, 1000mA	FJ-SW1260851000DN	DC 8.5V, 1000mA
FJ-SW1260851300UA	DC 8.5V, 1300mA	FJ-SW1260851300DN	DC 8.5V, 1300mA
FJ-SW1260900500UA	DC 9.0V, 500mA	FJ-SW1260900500DN	DC 9.0V, 500mA
FJ-SW1260901000UA	DC 9.0V, 1000mA	FJ-SW1260901000DN	DC 9.0V, 1000mA
FJ-SW1260901200UA	DC 9.0V, 1200mA	FJ-SW1260901200DN	DC 9.0V, 1200mA
FJ-SW1260901300UA	DC 9.0V, 1300mA	FJ-SW1260901300DN	DC 9.0V, 1300mA
FJ-SW1260950500UA	DC 9.5V, 500mA	FJ-SW1260950500DN	DC 9.5V, 500mA
FJ-SW1260951000UA	DC 9.5V, 1000mA	FJ-SW1260951000DN	DC 9.5V, 1000mA
FJ-SW1261000500UA	DC 10.0V, 500mA	FJ-SW1261000500DN	DC 10.0V, 500mA
FJ-SW1261001000UA	DC 10.0V, 1000mA	FJ-SW1261001000DN	DC 10.0V, 1000mA
FJ-SW1261050500UA	DC 10.5V, 500mA	FJ-SW1261050500DN	DC 10.5V, 500mA
FJ-SW1261051000UA	DC 10.5V, 1000mA	FJ-SW1261051000DN	DC 10.5V, 1000mA
FJ-SW1261100500UA	DC 11.0V, 500mA	FJ-SW1261100500DN	DC 11.0V, 500mA
FJ-SW1261101000UA	DC 11.0V, 1000mA	FJ-SW1261101000DN	DC 11.0V, 1000mA
FJ-SW1261150500UA	DC 11.5V, 500mA	FJ-SW1261150500DN	DC 11.5V, 500mA
FJ-SW1261151000UA	DC 11.5V, 1000mA	FJ-SW1261151000DN	DC 11.5V, 1000mA
FJ-SW1261200100UA	DC 12.0V, 100mA	FJ-SW1261200100DN	DC 12.0V, 100mA
FJ-SW1261200200UA	DC 12.0V, 200mA	FJ-SW1261200200DN	DC 12.0V, 200mA
FJ-SW1261200300UA	DC 12.0V, 300mA	FJ-SW1261200300DN	DC 12.0V, 300mA
FJ-SW1261200500UA	DC 12.0V, 500mA	FJ-SW1261200500DN	DC 12.0V, 500mA
FJ-SW1261200600UA	DC 12.0V, 600mA	FJ-SW1261200600DN	DC 12.0V, 600mA
FJ-SW1261200700UA	DC 12.0V, 700mA	FJ-SW1261200700DN	DC 12.0V, 700mA
FJ-SW1261200800UA	DC 12.0V, 800mA	FJ-SW1261200800DN	DC 12.0V, 800mA
FJ-SW1261201000UA	DC 12.0V, 1000mA	FJ-SW1261201000DN	DC 12.0V, 1000mA
FJ-SW1261500500UA	DC 15.0V, 500mA	FJ-SW1261500500DN	DC 15.0V, 500mA
FJ-SW1261500800UA	DC 15.0V, 800mA	FJ-SW1261500800DN	DC 15.0V, 800mA

Fecha de emisión: 26/08/2025
Date of issue (day/mo/yr)

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
 Autorizado por Resolución S.I.C. N° 16/25, artículo N° 9
Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 16/25, article Nr. 9

Certificador: Ing. M. Dellacasa
Certifier:

FCTEX-Rev. 0

**Certificado de Conformidad de Tipo según la Resolución S.I.C. N° 16/2025
relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.**

Certificate of Type Conformity according to Resolution S.I.C. Nr. 16/2025 related to Low Voltage Equipment.

Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: KA 4190726 EX

MODELO	SALIDA NOMINAL	MODELO	SALIDA NOMINAL
FJ-SW1261700700UA	DC 17.0V, 700mA	FJ-SW1261700700DN	DC 17.0V, 700mA
FJ-SW1261750600UA	DC 17.5V, 600mA	FJ-SW1261750600DN	DC 17.5V, 600mA
FJ-SW1261800500UA	DC 18.0V, 500mA	FJ-SW1261800500DN	DC 18.0V, 500mA
FJ-SW1261800600UA	DC 18.0V, 600mA	FJ-SW1261800600DN	DC 18.0V, 600mA
FJ-SW1261900500UA	DC 19.0V, 500mA	FJ-SW1261900500DN	DC 19.0V, 500mA
FJ-SW1261900600UA	DC 19.0V, 600mA	FJ-SW1261900600DN	DC 19.0V, 600mA
FJ-SW1261950600UA	DC 19.5V, 600mA	FJ-SW1261950600DN	DC 19.5V, 600mA
FJ-SW1262000500UA	DC 20.0V, 500mA	FJ-SW1262000500DN	DC 20.0V, 500mA
FJ-SW1262000600UA	DC 20.0V, 600mA	FJ-SW1262000600DN	DC 20.0V, 600mA
FJ-SW1262400500UA	DC 24.0V, 500mA	FJ-SW1262400500DN	DC 24.0V, 500mA
FJ-SW1260500100DA	DC 5.0V, 100mA	FJ-SW7260500100UA	DC 5.0V, 100mA
FJ-SW1260500500DA	DC 5.0V, 500mA	FJ-SW7260500500UA	DC 5.0V, 500mA
FJ-SW1260500800DA	DC 5.0V, 800mA	FJ-SW7260500800UA	DC 5.0V, 800mA
FJ-SW1260501000DA	DC 5.0V, 1000mA	FJ-SW7260501000UA	DC 5.0V, 1000mA
FJ-SW1260501500DA	DC 5.0V, 1500mA	FJ-SW7260501500UA	DC 5.0V, 1500mA
FJ-SW1260501800DA	DC 5.0V, 1800mA	FJ-SW7260501800UA	DC 5.0V, 1800mA
FJ-SW1260502000DA	DC 5.0V, 2000mA	FJ-SW7260502000UA	DC 5.0V, 2000mA
FJ-SW1260502500DA	DC 5.0V, 2500mA	FJ-SW7260502500UA	DC 5.0V, 2500mA
FJ-SW1260550500DA	DC 5.5V, 500mA	FJ-SW7260550500UA	DC 5.5V, 500mA
FJ-SW1260551000DA	DC 5.5V, 1000mA	FJ-SW7260551000UA	DC 5.5V, 1000mA
FJ-SW1260551500DA	DC 5.5V, 1500mA	FJ-SW7260551500UA	DC 5.5V, 1500mA
FJ-SW1260552000DA	DC 5.5V, 2000mA	FJ-SW7260552000UA	DC 5.5V, 2000mA
FJ-SW1260600500DA	DC 6.0V, 500mA	FJ-SW7260600500UA	DC 6.0V, 500mA
FJ-SW1260601000DA	DC 6.0V, 1000mA	FJ-SW7260601000UA	DC 6.0V, 1000mA
FJ-SW1260601500DA	DC 6.0V, 1500mA	FJ-SW7260601500UA	DC 6.0V, 1500mA
FJ-SW1260602000DA	DC 6.0V, 2000mA	FJ-SW7260602000UA	DC 6.0V, 2000mA
FJ-SW1260651000DA	DC 6.5V, 1000mA	FJ-SW7260651000UA	DC 6.5V, 1000mA

Fecha de emisión: 26/08/2025

Date of issue (day/mo/yr)

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
Autorizado por Resolución S.I.C. N° 16/25, artículo N° 9
Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 16/25, article Nr. 9

Certificador: Ing. M. Dellacasa
Certifier:

FCTEX-Rev. 0

**Certificado de Conformidad de Tipo según la Resolución S.I.C. N° 16/2025
relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.**

Certificate of Type Conformity according to Resolution S.I.C. Nr. 16/2025 related to Low Voltage Equipment.

Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: KA 4190726 EX

MODELO	SALIDA NOMINAL	MODELO	SALIDA NOMINAL
FJ-SW1260651500DA	DC 6.5V, 1500mA	FJ-SW7260651500UA	DC 6.5V, 1500mA
FJ-SW1260651800DA	DC 6.5V, 1800mA	FJ-SW7260651800UA	DC 6.5V, 1800mA
FJ-SW1260701000DA	DC 7.0V, 1000mA	FJ-SW7260701000UA	DC 7.0V, 1000mA
FJ-SW1260701500DA	DC 7.0V, 1500mA	FJ-SW7260701500UA	DC 7.0V, 1500mA
FJ-SW1260750500DA	DC 7.5V, 500mA	FJ-SW7260750500UA	DC 7.5V, 500mA
FJ-SW1260751000DA	DC 7.5V, 1000mA	FJ-SW7260751000UA	DC 7.5V, 1000mA
FJ-SW1260751500DA	DC 7.5V, 1500mA	FJ-SW7260751500UA	DC 7.5V, 1500mA
FJ-SW1260801000DA	DC 8.0V, 1000mA	FJ-SW7260801000UA	DC 8.0V, 1000mA
FJ-SW1260801500DA	DC 8.0V, 1500mA	FJ-SW7260801500UA	DC 8.0V, 1500mA
FJ-SW1260851000DA	DC 8.5V, 1000mA	FJ-SW7260851000UA	DC 8.5V, 1000mA
FJ-SW1260851300DA	DC 8.5V, 1300mA	FJ-SW7260851300UA	DC 8.5V, 1300mA
FJ-SW1260900500DA	DC 9.0V, 500mA	FJ-SW7260900500UA	DC 9.0V, 500mA
FJ-SW1260901000DA	DC 9.0V, 1000mA	FJ-SW7260901000UA	DC 9.0V, 1000mA
FJ-SW1260901200DA	DC 9.0V, 1200mA	FJ-SW7260901200UA	DC 9.0V, 1200mA
FJ-SW1260901300DA	DC 9.0V, 1300mA	FJ-SW7260901300UA	DC 9.0V, 1300mA
FJ-SW1260950500DA	DC 9.5V, 500mA	FJ-SW7260950500UA	DC 9.5V, 500mA
FJ-SW1260951000DA	DC 9.5V, 1000mA	FJ-SW7260951000UA	DC 9.5V, 1000mA
FJ-SW1261000500DA	DC 10.0V, 500mA	FJ-SW7261000500UA	DC 10.0V, 500mA
FJ-SW1261001000DA	DC 10.0V, 1000mA	FJ-SW7261001000UA	DC 10.0V, 1000mA
FJ-SW1261050500DA	DC 10.5V, 500mA	FJ-SW7261050500UA	DC 10.5V, 500mA
FJ-SW1261051000DA	DC 10.5V, 1000mA	FJ-SW7261051000UA	DC 10.5V, 1000mA
FJ-SW1261100500DA	DC 11.0V, 500mA	FJ-SW7261100500UA	DC 11.0V, 500mA
FJ-SW1261101000DA	DC 11.0V, 1000mA	FJ-SW7261101000UA	DC 11.0V, 1000mA
FJ-SW1261150500DA	DC 11.5V, 500mA	FJ-SW7261150500UA	DC 11.5V, 500mA
FJ-SW1261151000DA	DC 11.5V, 1000mA	FJ-SW7261151000UA	DC 11.5V, 1000mA
FJ-SW1261200100DA	DC 12.0V, 100mA	FJ-SW7261200100UA	DC 12.0V, 100mA
FJ-SW1261200200DA	DC 12.0V, 200mA	FJ-SW7261200200UA	DC 12.0V, 200mA

Fecha de emisión: 26/08/2025
Date of issue (day/mo/yr)

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
Autorizado por Resolución S.I.C. N° 16/25, artículo N° 9
Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 16/25, article Nr. 9

Certificador: Ing. M. Dellacasa
Certifier:

FCTEX-Rev. 0

**Certificado de Conformidad de Tipo según la Resolución S.I.C. N° 16/2025
relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.**

Certificate of Type Conformity according to Resolution S.I.C. Nr. 16/2025 related to Low Voltage Equipment.

Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: KA 4190726 EX

MODELO	SALIDA NOMINAL	MODELO	SALIDA NOMINAL
FJ-SW1261200300DA	DC 12.0V, 300mA	FJ-SW7261200300UA	DC 12.0V, 300mA
FJ-SW1261200500DA	DC 12.0V, 500mA	FJ-SW7261200500UA	DC 12.0V, 500mA
FJ-SW1261200600DA	DC 12.0V, 600mA	FJ-SW7261200600UA	DC 12.0V, 600mA
FJ-SW1261200700DA	DC 12.0V, 700mA	FJ-SW7261200700UA	DC 12.0V, 700mA
FJ-SW1261200800DA	DC 12.0V, 800mA	FJ-SW7261200800UA	DC 12.0V, 800mA
FJ-SW1261201000DA	DC 12.0V, 1000mA	FJ-SW7261201000UA	DC 12.0V, 1000mA
FJ-SW1261500500DA	DC 15.0V, 500mA	FJ-SW7261500500UA	DC 15.0V, 500mA
FJ-SW1261500800DA	DC 15.0V, 800mA	FJ-SW7261500800UA	DC 15.0V, 800mA
FJ-SW1261700700DA	DC 17.0V, 700mA	FJ-SW7261700700UA	DC 17.0V, 700mA
FJ-SW1261750600DA	DC 17.5V, 600mA	FJ-SW7261750600UA	DC 17.5V, 600mA
FJ-SW1261800500DA	DC 18.0V, 500mA	FJ-SW7261800500UA	DC 18.0V, 500mA
FJ-SW1261800600DA	DC 18.0V, 600mA	FJ-SW7261800600UA	DC 18.0V, 600mA
FJ-SW1261900500DA	DC 19.0V, 500mA	FJ-SW7261900500UA	DC 19.0V, 500mA
FJ-SW1261900600DA	DC 19.0V, 600mA	FJ-SW7261900600UA	DC 19.0V, 600mA
FJ-SW1261950600DA	DC 19.5V, 600mA	FJ-SW7261950600UA	DC 19.5V, 600mA
FJ-SW1262000500DA	DC 20.0V, 500mA	FJ-SW7262000500UA	DC 20.0V, 500mA
FJ-SW1262000600DA	DC 20.0V, 600mA	FJ-SW7262000600UA	DC 20.0V, 600mA
FJ-SW1262400500DA	DC 24.0V, 500mA	FJ-SW7262400500UA	DC 24.0V, 500mA
FJ-SW1260500100UN	DC 5.0V, 100mA	FJ-SW7260500100DA	DC 5.0V, 100mA
FJ-SW1260500500UN	DC 5.0V, 500mA	FJ-SW7260500500DA	DC 5.0V, 500mA
FJ-SW1260500800UN	DC 5.0V, 800mA	FJ-SW7260500800DA	DC 5.0V, 800mA
FJ-SW1260501000UN	DC 5.0V, 1000mA	FJ-SW7260501000DA	DC 5.0V, 1000mA
FJ-SW1260501500UN	DC 5.0V, 1500mA	FJ-SW7260501500DA	DC 5.0V, 1500mA
FJ-SW1260501800UN	DC 5.0V, 1800mA	FJ-SW7260501800DA	DC 5.0V, 1800mA
FJ-SW1260502000UN	DC 5.0V, 2000mA	FJ-SW7260502000DA	DC 5.0V, 2000mA
FJ-SW1260502500UN	DC 5.0V, 2500mA	FJ-SW7260502500DA	DC 5.0V, 2500mA
FJ-SW1260550500UN	DC 5.5V, 500mA	FJ-SW7260550500DA	DC 5.5V, 500mA

Fecha de emisión: 26/08/2025

Date of issue (day/mo/yr)

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2°,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
Autorizado por Resolución S.I.C. N° 16/25, artículo N° 9
Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 16/25, article Nr. 9

Certificador: Ing. M. Dellacasa
Certifier:

FCTEX-Rev. 0

**Certificado de Conformidad de Tipo según la Resolución S.I.C. N° 16/2025
relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.**

Certificate of Type Conformity according to Resolution S.I.C. Nr. 16/2025 related to Low Voltage Equipment.

Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: KA 4190726 EX

MODELO	SALIDA NOMINAL	MODELO	SALIDA NOMINAL
FJ-SW1260551000UN	DC 5.5V, 1000mA	FJ-SW7260551000DA	DC 5.5V, 1000mA
FJ-SW1260551500UN	DC 5.5V, 1500mA	FJ-SW7260551500DA	DC 5.5V, 1500mA
FJ-SW1260552000UN	DC 5.5V, 2000mA	FJ-SW7260552000DA	DC 5.5V, 2000mA
FJ-SW1260600500UN	DC 6.0V, 500mA	FJ-SW7260600500DA	DC 6.0V, 500mA
FJ-SW1260601000UN	DC 6.0V, 1000mA	FJ-SW7260601000DA	DC 6.0V, 1000mA
FJ-SW1260601500UN	DC 6.0V, 1500mA	FJ-SW7260601500DA	DC 6.0V, 1500mA
FJ-SW1260602000UN	DC 6.0V, 2000mA	FJ-SW7260602000DA	DC 6.0V, 2000mA
FJ-SW1260651000UN	DC 6.5V, 1000mA	FJ-SW7260651000DA	DC 6.5V, 1000mA
FJ-SW1260651500UN	DC 6.5V, 1500mA	FJ-SW7260651500DA	DC 6.5V, 1500mA
FJ-SW1260651800UN	DC 6.5V, 1800mA	FJ-SW7260651800DA	DC 6.5V, 1800mA
FJ-SW1260701000UN	DC 7.0V, 1000mA	FJ-SW7260701000DA	DC 7.0V, 1000mA
FJ-SW1260701500UN	DC 7.0V, 1500mA	FJ-SW7260701500DA	DC 7.0V, 1500mA
FJ-SW1260750500UN	DC 7.5V, 500mA	FJ-SW7260750500DA	DC 7.5V, 500mA
FJ-SW1260751000UN	DC 7.5V, 1000mA	FJ-SW7260751000DA	DC 7.5V, 1000mA
FJ-SW1260751500UN	DC 7.5V, 1500mA	FJ-SW7260751500DA	DC 7.5V, 1500mA
FJ-SW1260801000UN	DC 8.0V, 1000mA	FJ-SW7260801000DA	DC 8.0V, 1000mA
FJ-SW1260801500UN	DC 8.0V, 1500mA	FJ-SW7260801500DA	DC 8.0V, 1500mA
FJ-SW1260851000UN	DC 8.5V, 1000mA	FJ-SW7260851000DA	DC 8.5V, 1000mA
FJ-SW1260851300UN	DC 8.5V, 1300mA	FJ-SW7260851300DA	DC 8.5V, 1300mA
FJ-SW1260900500UN	DC 9.0V, 500mA	FJ-SW7260900500DA	DC 9.0V, 500mA
FJ-SW1260901000UN	DC 9.0V, 1000mA	FJ-SW7260901000DA	DC 9.0V, 1000mA
FJ-SW1260901200UN	DC 9.0V, 1200mA	FJ-SW7260901200DA	DC 9.0V, 1200mA
FJ-SW1260901300UN	DC 9.0V, 1300mA	FJ-SW7260901300DA	DC 9.0V, 1300mA
FJ-SW1260950500UN	DC 9.5V, 500mA	FJ-SW7260950500DA	DC 9.5V, 500mA
FJ-SW1260951000UN	DC 9.5V, 1000mA	FJ-SW7260951000DA	DC 9.5V, 1000mA
FJ-SW1261000500UN	DC 10.0V, 500mA	FJ-SW7261000500DA	DC 10.0V, 500mA
FJ-SW1261001000UN	DC 10.0V, 1000mA	FJ-SW7261001000DA	DC 10.0V, 1000mA

Fecha de emisión: 26/08/2025

Date of issue (day/mo/yr)

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
Autorizado por Resolución S.I.C. N° 16/25, artículo N° 9
Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 16/25, article Nr. 9

Certificador: Ing. M. Dellacasa
Certifier:

FCTEX-Rev. 0

Certificado de Conformidad de Tipo según la Resolución S.I.C. N° 16/2025
relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Type Conformity according to Resolution S.I.C. Nr. 16/2025 related to Low Voltage Equipment.

Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: KA 4190726 EX

MODELO	SALIDA NOMINAL	MODELO	SALIDA NOMINAL
FJ-SW1261050500UN	DC 10.5V, 500mA	FJ-SW7261050500DA	DC 10.5V, 500mA
FJ-SW1261051000UN	DC 10.5V, 1000mA	FJ-SW7261051000DA	DC 10.5V, 1000mA
FJ-SW1261100500UN	DC 11.0V, 500mA	FJ-SW7261100500DA	DC 11.0V, 500mA
FJ-SW1261101000UN	DC 11.0V, 1000mA	FJ-SW7261101000DA	DC 11.0V, 1000mA
FJ-SW1261150500UN	DC 11.5V, 500mA	FJ-SW7261150500DA	DC 11.5V, 500mA
FJ-SW1261151000UN	DC 11.5V, 1000mA	FJ-SW7261151000DA	DC 11.5V, 1000mA
FJ-SW1261200100UN	DC 12.0V, 100mA	FJ-SW7261200100DA	DC 12.0V, 100mA
FJ-SW1261200200UN	DC 12.0V, 200mA	FJ-SW7261200200DA	DC 12.0V, 200mA
FJ-SW1261200300UN	DC 12.0V, 300mA	FJ-SW7261200300DA	DC 12.0V, 300mA
FJ-SW1261200500UN	DC 12.0V, 500mA	FJ-SW7261200500DA	DC 12.0V, 500mA
FJ-SW1261200600UN	DC 12.0V, 600mA	FJ-SW7261200600DA	DC 12.0V, 600mA
FJ-SW1261200700UN	DC 12.0V, 700mA	FJ-SW7261200700DA	DC 12.0V, 700mA
FJ-SW1261200800UN	DC 12.0V, 800mA	FJ-SW7261200800DA	DC 12.0V, 800mA
FJ-SW1261201000UN	DC 12.0V, 1000mA	FJ-SW7261201000DA	DC 12.0V, 1000mA
FJ-SW1261500500UN	DC 15.0V, 500mA	FJ-SW7261500500DA	DC 15.0V, 500mA
FJ-SW1261500800UN	DC 15.0V, 800mA	FJ-SW7261500800DA	DC 15.0V, 800mA
FJ-SW1261700700UN	DC 17.0V, 700mA	FJ-SW7261700700DA	DC 17.0V, 700mA
FJ-SW1261750600UN	DC 17.5V, 600mA	FJ-SW7261750600DA	DC 17.5V, 600mA
FJ-SW1261800500UN	DC 18.0V, 500mA	FJ-SW7261800500DA	DC 18.0V, 500mA
FJ-SW1261800600UN	DC 18.0V, 600mA	FJ-SW7261800600DA	DC 18.0V, 600mA
FJ-SW1261900500UN	DC 19.0V, 500mA	FJ-SW7261900500DA	DC 19.0V, 500mA
FJ-SW1261900600UN	DC 19.0V, 600mA	FJ-SW7261900600DA	DC 19.0V, 600mA
FJ-SW1261950600UN	DC 19.5V, 600mA	FJ-SW7261950600DA	DC 19.5V, 600mA
FJ-SW1262000500UN	DC 20.0V, 500mA	FJ-SW7262000500DA	DC 20.0V, 500mA
FJ-SW1262000600UN	DC 20.0V, 600mA	FJ-SW7262000600DA	DC 20.0V, 600mA
FJ-SW1262400500UN	DC 24.0V, 500mA	FJ-SW7262400500DA	DC 24.0V, 500mA

Fecha de emisión: 26/08/2025
Date of issue (day/mo/yr)

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
 Autorizado por Resolución S.I.C. N° 16/25, artículo N° 9
Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 16/25, article Nr. 9

Certificador: Ing. M. Dellacasa
Certifier:

FCTEX-Rev. 0



TÜVRheinland®

**Certificado de Conformidad de Tipo según la Resolución S.I.C. N° 16/2025
relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.**

Certificate of Type Conformity according to Resolution S.I.C. Nr. 16/2025 related to Low Voltage Equipment.

Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: KA 4190726 EX

Nota : Esta fuente de alimentación se utiliza con los siguientes productos: grabador de video en red, grabador de video digital inalámbrico, transmisor de audio y video inalámbrico, tableta, dispositivo de almacenamiento conectado a redes, terminal punto de venta, cámara IP, enrutador, conmutador, módem, auricular bluetooth, escáner.

Fecha de emisión: 26/08/2025
Date of issue (day/mo/yr)

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2°,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
Autorizado por Resolución S.I.C. N° 16/25, artículo N° 9
Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 16/25, article Nr. 9

Certificador: Ing. M. Dellacasa
Certifier:

FCTEX-Rev. 0