

Certificado Certificate



TÜVRheinland®



Licencia de Marca de Conformidad.

License of Conformity Mark.

Certificado Nro. <i>Certificate No.</i>	MC-V 3984749 ENA (R1)
Informe Nro. <i>Report No.</i>	50315107 002
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	Channel Well Technology Co., Ltd. No. 222, Sec.2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan Hsien, Taiwan R.O.C.
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	---
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd. Bld. B, Eastern Hi-Tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, 511300, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	FUENTE DE ALIMENTACION PARA IMPRESORA, MONITOR LCD, GRABADORA DE VIDEO DIGITAL, TERMINAL DE PUNTO DE VENTA (Ver página 3 de este certificado) / AC Adapter for Printer, LCD monitor, Digital Vedio Recorder, POS
Designación <i>Type Designation</i>	Anexo I / Annex I
Marca comercial <i>Trademark</i>	CWT, Powersolve
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : AC 100-240V, 50/60Hz Corriente Nominal : 1.7A Tipo de Protección : I Salida Nominal : Ver Anexo I Temperatura Ambiente Máxima : 1. 45°C 2. 40°C
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	Este certificado anula y reemplaza al certificado MC-V 3984749 ENA <i>This certificate withdraws and replaces certificate MC-V 3984749 ENA</i>
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 62368-1:2014
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° US-TÜVR-011359 emitido por TÜV Rheinland of North America Inc.

- Los productos dentro del alcance de esta Licencia que sean fabricados por cuenta y orden de terceras partes radicadas en la ARGENTINA y que hayan obtenido la certificación local de TÜV Rheinland Argentina en conformidad con los requisitos establecidos en la Resolución S.C. N° 169/2018, pueden además hacer uso de la Marca de Seguridad establecida en la Resolución ex-SIC&M N° 799/99.
Products within the scope of this License which are produced on behalf and request of third parties located in ARGENTINA and which have obtained the local TÜV Rheinland Argentina certification in conformity with the requirement established by Resolution S.C. Nr. 169/2018, may use the Safety Mark established by Resolution ex-SIC&M Nr. 799/99.
- Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 27/11/2019
Date of issue(day/mo/yr)

Impreso: 21/12/2020
Printed

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FFCMPNA-Rev. 5



Safety
Quality
Regular
Surveillance

www.tuv.com
ID 000009000

Licencia de Marca de Conformidad.

License of Conformity Mark.

Anexo I

Annex I

Certificado Nro. / Certificate No.: MC-V 3984749 ENA (R1)

No.	Modelo	Voltaje Salida (V)	Corriente de Salida (A)
1	KPL-040F-VI	DC 12V	3.33A
2	KPL-040G-VI	DC 13V	3.08A
3	KPL-040V-VI	DC 14V	2.86A
4	KPL-040H-VI	DC 15V	2.67A
5	KPL-040I-VI	DC 16V	2.50A
6	KPL-040W-VI	DC 17V	2.35A
7	KPL-040J-VI	DC 18V	2.22A
8	KPL-040K-VI	DC 19V	2.11A
9	KPL-040L-VI	DC 20V	2.00A
10	KPL-040N-VI	DC 21V	1.90A
11	KPL-040Q-VI	DC 22V	1.82A
12	KPL-040R-VI	DC 23V	1.74A
13	KPL-040M-VI	DC 24V	1.67A
14	KPL-048F	DC 12V	4.00A
15	KPL-048F-VI	DC 12V	4.00A
16	KPL-050F-VI	DC 12V	4.17A
17	KPL-050G-VI	DC 13V	3.85A
18	KPL-050V-VI	DC 14V	3.57A
19	KPL-050H-VI	DC 15V	3.33A
20	KPL-050I-VI	DC 16V	3.13A
21	KPL-050W-VI	DC 17V	2.94A
22	KPL-050J-VI	DC 18V	2.78A
23	KPL-050K-VI	DC 19V	2.63A
24	KPL-050L-VI	DC 20V	2.50A
25	KPL-050N-VI	DC 21V	2.38A
26	KPL-050Q-VI	DC 22V	2.27A
27	KPL-050R-VI	DC 23V	2.17A
28	KPL-050M-VI	DC 24V	2.08A
29	KPL-050S-VI	DC 48V	1.04A
30	KPL-060F-VI	DC 12V	5.00A
31	KPL-060G-VI	DC 13V	4.62A
32	KPL-060V-VI	DC 14V	4.29A
33	KPL-060H-VI	DC 15V	4.00A
34	KPL-060I-VI	DC 16V	3.75A
35	KPL-060W-VI	DC 17V	3.53A
36	KPL-060K-VI	DC 19V	3.16A
37	KPL-060M-VI	DC 24V	2.50A

Fecha de emisión: 27/11/2019

Date of issue(day/mo/yr)

Impreso: 21/12/2020

Printed

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita

Certifier:

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**

FFCMPNA-Rev. 5



Licencia de Marca de Conformidad.

License of Conformity Mark.

Anexo I

Annex I

Certificado Nro. / Certificate No.: MC-V 3984749 ENA (R1)

No.	Modelo	Voltaje Salida (V)	Corriente de Salida (A)
38	KPL-060S-VI	DC 48V	1.25A
39	KPL-065F-VI	DC 12V	5.42A
40	KPL-065J-VI	DC 18V	3.61A
41	KPL-065K-VI	DC 19V	3.42A
42	KPL-065L-VI	DC 20V	3.25A
43	KPL-065N-VI	DC 21V	3.10A
44	KPL-065Q-VI	DC 22V	2.95A
45	KPL-065R-VI	DC 23V	2.83A
46	KPL-065M-VI	DC 24V	2.71A
47	KPL-065S-VI	DC 48V	1.35A
48	KPL-066F	DC 12V	5.50A
49	KPL-066F-VI	DC 12V	5.50A
50	2ACL060MB	DC 24V	2.50A
51	PSGE60-24-04	DC 24V	2.50A
52	PSGE40-12	DC 12V	3.33A
53	PSGE40-13	DC 13V	3.08A
54	PSGE40-14	DC 14V	2.86A
55	PSGE40-15	DC 15V	2.67A
56	PSGE40-16	DC 16V	2.50A
57	PSGE40-17	DC 17V	2.35A
58	PSGE40-18	DC 18V	2.22A
59	PSGE40-19	DC 19V	2.11A
60	PSGE40-20	DC 20V	2.00A
61	PSGE40-21	DC 21V	1.90A
62	PSGE40-22	DC 22V	1.82A
63	PSGE40-23	DC 23V	1.74A
64	PSGE40-24	DC 24V	1.67A
65	PSGE-48-12, PSGE48-12	DC 12V	4.00A
66	PSGE50-12	DC 12V	4.17A
67	PSGE50-13	DC 13V	3.85A
68	PSGE50-14	DC 14V	3.57A
69	PSGE50-15	DC 15V	3.33A
70	PSGE50-16	DC 16V	3.13A
71	PSGE50-17	DC 17V	2.94A
72	PSGE50-18	DC 18V	2.78A
73	PSGE50-19	DC 19V	2.63A
74	PSGE50-20	DC 20V	2.50A

Fecha de emisión: 27/11/2019

Date of issue(day/mo/yr)

Impreso: 21/12/2020

Printed

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita

Certifier:

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**

FFCMPNA-Rev. 5



Safety
Quality
Regular
Surveillance

www.tuv.com
ID 000009000

Licencia de Marca de Conformidad.

License of Conformity Mark.

Anexo I

Annex I

Certificado Nro. / Certificate No.: MC-V 3984749 ENA (R1)

No.	Modelo	Voltaje Salida (V)	Corriente de Salida (A)
75	PSGE50-21	DC 21V	2.38A
76	PSGE50-22	DC 22V	2.27A
77	PSGE50-23	DC 23V	2.17A
78	PSGE50-24	DC 24V	2.08A
79	PSGE50-48	DC 48V	1.04A
80	PSGE60-12	DC 12V	5.00A
81	PSGE60-13	DC 13V	4.62A
82	PSGE60-14	DC 14V	4.29A
83	PSGE60-15	DC 15V	4.00A
84	PSGE60-16	DC 16V	3.75A
85	PSGE60-17	DC 17V	3.53A
86	PSGE60-19	DC 19V	3.16A
87	PSGE60-48	DC 48V	1.25A
88	PSGE65-12	DC 12V	5.42A
89	PSGE65-18	DC 18V	3.61A
90	PSGE65-19	DC 19V	3.42A
91	PSGE65-20	DC 20V	3.25A
92	PSGE65-21	DC 21V	3.10A
93	PSGE65-22	DC 22V	2.95A
94	PSGE65-23	DC 23V	2.83A
95	PSGE65-24	DC 24V	2.71A
96	PSGE65-48	DC 48V	1.35A
97	PSGE-66-12, PSGE66-12	DC 12V	5.50A

Fecha de emisión: 27/11/2019
Date of issue(day/mo/yr)

Impreso: 21/12/2020
Printed

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FFCMPNA-Rev. 5