

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-W44-002.1 (C2)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

WEIDMÜLLER CONEXEL DO BRASIL CONEXOES ELECTRIAS LTDA

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

AV. PRESIDENTE JUSCELINO 642 PIRAPORINHA DIADEMA SP - BRAZIL

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

Weidmüller Conexel do Brasil Conexões Elétricas Ltda. / Av. Presidente Juscelino, 642, Piraporinha, Diadema, Sao Paulo, 09950-370, BRASIL

PRODUCTO / PRODUCT:

Borneras portafusible / Fuseholder terminal blocks

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver detalles en anexo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ver detalles en anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“WEIDMULLER o CONEXEL”

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60947-7-3: 2009

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129).

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder and the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129).

Los productos dentro del alcance de esta licencia IRAM de conformidad de la fabricación que sean fabricados por cuenta y orden de terceras partes radicados en la REPUBLICA ARGENTINA y que hayan obtenido la certificación IRAM local en conformidad con los requisitos establecidos en los regímenes de certificación obligatoria vigentes en Argentina aplicables al producto certificado, podrán además hacer uso de la Marca de Seguridad establecida en la Res.ex S.I.C y M N°799/99.

Products within the scope of this IRAM license of conformity with manufacturing which are produced on behalf and request of third parties located in ARGENTINA REPUBLIC and which have obtained the local IRAM certification in conformity with the current legal requirements established in the compulsory certification schemes in force in Argentina applicable to the certified product, they may also make use of the Safety Mark established in Res.ex S.I.C y M N°799/99.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-W44-002.1 C1 / agregado de modelos.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. a) 20170621ASK1; 20170621KDKS1 & 20170621SAKS1; b) 61594-155-96881 & 61593-155-96880, emitidos por / issued by a) Laboratorio de planta & b) Shitsuke S.R.L.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2017-11-06

Fecha de aprobación:
Approval date:

2021-11-02

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-W44-002.1 (C2)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Código	Descripción	Sección [mm ²]	Tensión [V]	Corriente [A]
C047456.000A	Borne portafusible ASK1 EN BEIGE ARG.	4	500	6,3
C047456.0000	Borne portafusible ASK1 EN BEIGE	4	500	6,3
C022556.000A	Borne portafusible ASK1 EN LD 110/127V LD VM ARG.	4	110/127	6,3
C022556.0000	Borne portafusible ASK1 EN LD 110/127V LD VM	4	110/127	6,3
C904069.200A	Borne portafusible ASK1 EN LD 125VCC LD VM ARG.	4	110/125	6,3
C904069.2000	Borne portafusible ASK1 EN LD 125VCC LD VM	4	110/125	6,3
C022576.000A	Borne portafusible ASK1 EN LD 220VCA LD VM ARG.	4	220	6,3
C022576.0000	Borne portafusible ASK1 EN LD 220VCA LD VM	4	220	6,3
C022566.000A	Borne portafusible ASK1 EN LD 220VCC LD VM ARG.	4	220	6,3
C022566.0000	Borne portafusible ASK1 EN LD 220VCC LD VM	4	220	6,3
C022286.000A	Borne portafusible ASK1 EN LD 24VCA LD VM ARG.	4	24	6,3
C022286.0000	Borne portafusible ASK1 EN LD 24VCA LD VM	4	24	6,3
C022276.000A	Borne portafusible ASK1 EN LD 24VCC LD VM ARG.	4	24	6,3
C022276.0000	Borne portafusible ASK1 EN LD 24VCC LD VM	4	24	6,3
C905087.200A	Borne portafusible ASK1 LD 110/127VAC LD VM ARG. bajo consumo	4	110/127	6,3
C905087.2000	Borne portafusible ASK1 LD 110/127VAC LD VM bajo consumo	4	110/127	6,3
C905092.200A	Borne portafusible ASK1 LD 125VCC LD VM ARG.bajo consumo	4	220	6,3
C905092.2000	Borne portafusible ASK1 LD 125VCC LD VM bajo consumo	4	220	6,3
C905085.200A	Borne portafusible ASK1 LD 220VCA LD VM ARG.bajo consumo	4	220	6,3
C905085.2000	Borne portafusible ASK1 LD 220VCA LD VM bajo consumo	4	220	6,3
C905088.200A	Borne portafusible ASK1 LD 220VCC LD VM ARG.bajo consumo	4	220	6,3
C905088.2000	Borne portafusible ASK1 LD 220VCC LD VM bajo consumo	4	220	6,3
C905096.200A	Borne portafusible ASK1 LD 24VCA LD VM ARG. bajo consumo	4	24	6,3
C905096.2000	Borne portafusible ASK1 LD 24VCA LD VM bajo consumo	4	24	6,3
C905095.200A	Borne portafusible ASK1 LD 24VCC LD VM ARG. bajo consumo	4	24	6,3
C905095.2000	Borne portafusible ASK1 LD 24VCC LD VM bajo consumo	4	24	6,3
C905094.200A	Borne portafusible ASK1 LD 12VCC LD VM ARG. bajo consumo	4	12	6,3
C905094.2000	Borne portafusible ASK1 LD 12VCC LD VM bajo consumo	4	12	6,3
C037686.000A	Borne portafusible ASK1/15 BEIGE ARG.	4	500	6,3
C037686.0000	Borne portafusible ASK1/15 BEIGE	4	500	6,3
C902598.200A	Borne portafusible ASK1/15 LD 220VCA LD VM ARG.	4	220	6,3
C902598.2000	Borne portafusible ASK1/15 LD 220VCA LD VM	4	220	6,3
C905099.200A	Borne portafusible KDKS1 127/110Vca LD VM ARG.bajo consumo	4	110/127	6,3
C905099.2000	Borne portafusible KDKS1 127/110Vca LD VM bajo consumo	4	110/127	6,3
C905100.200A	Borne portafusible KDKS1 220Vca LD VM ARG.bajo consumo	4	220	6,3
C905100.2000	Borne portafusible KDKS1 220Vca LD VM bajo consumo	4	220	6,3
C903871.600A	Borne portafusible KDKS1 EN 220Vca LD VM ARG.	4	220	6,3
C903871.6000	Borne portafusible KDKS1 EN 220Vca LD VM	4	220	6,3
C903868.600A	Borne portafusible KDKS1 EN 110/125Vcc LD VM ARG.	4	110/125	6,3
C903868.6000	Borne portafusible KDKS1 EN 110/125Vcc LD VM	4	110/125	6,3
C903870.600A	Borne portafusible KDKS1 EN 127/110Vca LD VM ARG.	4	110/127	6,3
C903870.6000	Borne portafusible KDKS1 EN 127/110Vca LD VM	4	110/127	6,3

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-W44-002.1 (C2)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Código	Descripción	Sección [mm2]	Tensión [V]	Corriente [A]
C903869.600A	Borne portafusible KDKS1 EN 24Vca LD VM ARG.	4	24	6,3
C903869.6000	Borne portafusible KDKS1 EN 24Vca LD VM	4	24	6,3
C903866.600A	Borne portafusible KDKS1 EN 24Vcc LD VM ARG.	4	24	6,3
C903866.6000	Borne portafusible KDKS1 EN 24Vcc LD VM	4	24	6,3
C950335.600A	Borne portafusible KDKS1 EN BEIGE ARG.	4	500	6,3
C950335.6000	Borne portafusible KDKS1 EN BEIGE	4	500	6,3
C905106.200A	Borne portafusible KDKS1 LD 110/125Vcc LD VM B ARG.	4	110/125	6,3
C905106.2000	Borne portafusible KDKS1 LD 110/125Vcc LD VM B	4	110/125	6,3
C905104.200A	Borne portafusible KDKS1 LD 12Vcc LD VM ARG. bajo consumo	4	12	6,3
C905104.2000	Borne portafusible KDKS1 LD 12Vcc LD VM bajo consumo	4	12	6,3
C905098.200A	Borne portafusible KDKS1 LD 24VCA LD VM ARG.bajo consumo	4	24	6,3
C905098.2000	Borne portafusible KDKS1 LD 24VCA LD VM bajo consumo	4	24	6,3
C905102.200A	Borne portafusible KDKS1 LD 24VCC LD VM ARG.bajo consumo	4	24	6,3
C905102.2000	Borne portafusible KDKS1 LD 24VCC LD VM bajo consumo	4	24	6,3
C904144.200A	Borne portafusible SAKS1 LD 110/127VCA LD VM ARG.	4	110/127	6,3
C904144.2000	Borne portafusible SAKS1 LD 110/127VCA LD VM	4	110/127	6,3
C900128.200A	Borne portafusible SAKS1 LD 220VCA LD VM ARG.	4	220	6,3
C900128.2000	Borne portafusible SAKS1 LD 220VCA LD VM	4	220	6,3
C901082.200A	Borne portafusible SAKS1 LD 220VCC LD VM ARG.	4	220	6,3
C901082.2000	Borne portafusible SAKS1 LD 220VCC LD VM	4	220	6,3
C037142.000A	Borne portafusible SAKS1 LD 24VCC LD VM ARG.	4	24	6,3
C037142.0000	Borne portafusible SAKS1 LD 24VCC LD VM	4	24	6,3
C111122.000A	Borne portafusible SAKS1 LD 24VCA LD VM ARG.	4	24	6,3
C111122.0000	Borne portafusible SAKS1 LD 24VCA LD VM	4	24	6,3
C019126.000A	Borne portafusible SAKS1 PA BEIGE ARG.	4	500	6,3
C019126.0000	Borne portafusible SAKS1 PA BEIGE	4	500	6,3
C906879.6000	Borne portafusible ASK1	4	500	6,3
C906880.6000	Borne portafusible KDKS1	4	500	6,3
C906774.2000	Borne portafusible KDKS1 BID LD 10..60V	4	10-60	6,3
C906775.2000	Borne portafusible KDKS1 BID LD 85..250V	4	85-250	6,3
C906776.2000	Borne portafusible KDKS1 BID NLD LD 10..60V	4	10-60	6,3
C906777.2000	Borne portafusible KDKS1 BID NLD LD 85..250V	4	85-250	6,3
C906778.2000	Borne portafusible ASK1 BID LD 10..60V	4	10-60	6,3
C906779.2000	Borne portafusible ASK1 BID LD 85..250V	4	85-250	6,3
C906780.2000	Borne portafusible KDKS1 BID NLD CON ALARMA LD 10..60V	4	10-60	6,3
C906781.2000	Borne portafusible KDKS1 BID NLD CON ALARMA LD 85..250V	4	85-250	6,3

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2021-11-02