

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-W44-001.2 (C1)

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:

Bornera de paso / Terminalblock

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 60947-7-1: 2009

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario 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-W44-001.2 / agregado de marca y designación comercial alternativa.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. 20170621DK4Q & 20170621DLI 2.5/LD, emitido por / issued by IRAM.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2017-11-06

Fecha de aprobación:
Approval date:

2018-10-26

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL 125 Rev.1

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-W44-001.2 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Código	Descripción	Sección [mm ²]	Tensión (V)	Corriente (A)
C035548.010A	Borne DK4 EN AZUL Ex ARG.	4	500	32
C035548.0100	Borne DK4 EN AZUL Ex	4	500	32
C035546.010A	Borne DK4 EN BEIGE Ex ARG.	4	500	32
C035546.0100	Borne DK4 EN BEIGE Ex	4	500	32
C901094.610A	Borne DK4 EN RC ARG.	4	230	10
C901094.6100	Borne DK4 EN RC	4	230	10
C048408.010A	Borne DK4D EN 1x1N4007 AZUL ARG.	4	380	0,1
C048408.0100	Borne DK4D EN 1x1N4007 AZUL	4	380	0,1
C048406.010A	Borne DK4D EN 1x1N4007 BEIGE ARG.	4	380	0,1
C048406.0100	Borne DK4D EN 1x1N4007 BEIGE	4	380	0,1
C052376.010A	Borne DK4D EN 2x1N4007 BEIGE ARG.	4	380	0,1
C052376.0100	Borne DK4D EN 2x1N4007 BEIGE	4	380	0,1
C900054.810A	Borne DK4D EN SK1/12 AZUL ARG.	4	380	0,1
C900054.8100	Borne DK4D EN SK1/12 AZUL	4	380	0,1
C900054.610A	Borne DK4D EN SK1/12 BEIGE ARG.	4	380	0,1
C900054.6100	Borne DK4D EN SK1/12 BEIGE	4	380	0,1
C020976.010A	Borne DK4LD EN 1x1N4007 ARG.	4	24	10
C020976.0100	Borne DK4LD EN 1x1N4007	4	24	10
C111146.010A	Borne DK4LD EN 220VCA LD VM ARG.	4	220	10
C111146.0100	Borne DK4LD EN 220VCA LD VM	4	220	10
C903094.610A	Borne DK4Q EN AZUL Ex ARG.	4	500	32
C903094.6100	Borne DK4Q EN AZUL Ex	4	500	32
C059006.010A	Borne DK4Q EN BEIGE Ex ARG.	4	500	32
C059006.0100	Borne DK4Q EN BEIGE Ex	4	500	32
C059028.010A	Borne DK4QV EN AZUL Ex ARG.	4	500	32
C059028.0100	Borne DK4QV EN AZUL Ex	4	500	32
C059026.010A	Borne DK4QV EN BEIGE Ex ARG.	4	500	32
C059026.0100	Borne DK4QV EN BEIGE Ex	4	500	32
C904639.600A	Borne DK4R EN 250R 0.1% ARG.	4	10	0,04
C904639.6000	Borne DK4R EN 250R 0.1%	4	10	0,04
C900729.610A	Borne DK4U EN SO5K 250 BEIGE ARG.	4	250/320	10
C900729.6100	Borne DK4U EN SO5K 250 BEIGE	4	250/320	10
C904041.610A	Borne DK4U EN SO7K 150 BEIGE ARG.	4	150/220	10
C904041.6100	Borne DK4U EN SO7K 150 BEIGE	4	150/220	10
C157840.000A	Borne DLA 2.5/D ARG.	2,5	250	17,5
C157840.0000	Borne DLA 2.5/D	2,5	250	17,5
C157852.000A	Borne DLI 2.5/LD VD/PNP ARG.	2,5	5 a 30V	20
C157852.0000	Borne DLI 2.5/LD VD/PNP	2,5	5 a 30V	20
C157851.000A	Borne DLI 2.5/LD VM/PNP ARG.	2,5	5 a 30V	20
C157851.0000	Borne DLI 2.5/LD VM/PNP	2,5	5 a 30V	20

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

2018-10-26

Ing. Christian Griauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 126 Rev. 1