

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.7 (C6)

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):

Steck Electric S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Belisario Hueyo 150/65, (B1870AEB) Avellaneda

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

STECK DA AMAZONIA INDUSTRIA ELETRICA S.A. / Rua Banbuzinho, Lote 10 C1 y C2, Distrito Industrial II, Manaus, AM, 69075-846 - BRASIL

PRODUCTO / PRODUCT:

BASES DE CONECTOR INDUSTRIALES / Industrial connector base

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / See annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Plasticas; IP 44 Otras características en anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"STECK"

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

IEC 60309-1:1999 & IEC 60309-2:1999

El Titular deberá cumplir 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), así como con la Resolución S.C. N° 171/2016 y sus modificatorias.

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-S137-012.7 (M5) / Debido a error de tipeo y eliminación de modelos.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. HX-05-05-3509 & HX-05-05-3518, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 171/2016 / Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 171/2016.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2010-09-21

Fecha de aprobación:
Approval date:

2016-08-09


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC/PL 018 Rev. 7

OAA
Organismo Argentino de Acreditación
Organismo de Certificación de Productos
OCP-018

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.7 (C6)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
NN_3000	3 (2p+T)	16	Toma de superficie (macho)	500Hz
NN_3004	3 (2p+T)	16	Toma de superficie (macho)	100-130V
NN_3006	3 (2p+T)	16	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_3009	3 (2p+T)	16	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_3044	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	100-130V
NN_3046	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	200-250V
NN_3049	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	380-440V
NN_3204	3 (2p+T)	32	Toma de superficie (macho)	100-130V
NN_3244	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	100-130V
NN_3206	3 (2p+T)	32	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_3209	3 (2p+T)	32	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_3246	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	200-250V
NN_3249	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	380-440V
NN_4004	4 (3p+T)	16	Toma de superficie (macho)	100-130V
NN_4006	4 (3p+T)	16	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_4009	4 (3p+T)	16	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_4040	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	500Hz
NN_4044	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	100-130V
NN_4046	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	380-440V
NN_4049	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	200-250V
NN_4206	4 (3p+T)	32	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_4209	4 (3p+T)	32	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_4244	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	100-130V
NN_4246	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	380-440V
NN_4249	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	200-250V
NN_5006	5 (4p+T)	16	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_5009	5 (4p+T)	16	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_5049	5 (4p+T)	16	Toma de embutir (macho)	200-250V
NN_5206	5 (4p+T)	32	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_5209	5 (4p+T)	32	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_5246	5 (4p+T)	32	Toma de embutir (macho)	380-440V
NN_5249	5 (4p+T)	32	Toma de embutir (macho)	200-250V
SN4040	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	500Hz
SN4044	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	100-130V
SN4045	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	600-690V
SN4046	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	380-440V
SN4049	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	200-250V
SN4240	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	500Hz
SN4244	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	100-130V
SN4245	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	600-690V

Ing. Gustavo Fernández Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 7

OAAV

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
SCP 991

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.7 (C6)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de 1 of 2

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
SN4246	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	380-440V
SN4249	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	200-250V
SN5040	5 (4p+T)	16	Toma de embutir (macho)	500Hz
SN5044	5 (4p+T)	16	Toma de embutir (macho)	100-130V
SN5045	5 (4p+T)	16	Toma de embutir (macho)	600-690V
SN5046	5 (4p+T)	16	Toma de embutir (macho)	380-440V
SN5049	5 (4p+T)	16	Toma de embutir (macho)	200-250V
SN5240	5 (4p+T)	32	Toma de embutir (macho)	500Hz
SN5244	5 (4p+T)	32	Toma de embutir (macho)	100-130V
SN5245	5 (4p+T)	32	Toma de embutir (macho)	600-690V
SN5246	5 (4p+T)	32	Toma de embutir (macho)	380-440V
SN5249	5 (4p+T)	32	Toma de embutir (macho)	200-250V

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

2016-08-09


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 7

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Producción
OCP 994