

## 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-S137-012.8 (C5)

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 25<sup>th</sup> 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:

Plásticas, IP67. Otras características, ver 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° 508/2015 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° 508/2015 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-S137-012.8 (M4) / Debido a error de tipo.**

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-05-05-3864, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 508/2015 / Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 508/2015.

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2010-09-21

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2016-08-09

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

**OAA** ✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP-001

**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-S137-012.8 (C5)**

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
S_3030W	3 (2p+T)	16	Embutido	500 Hz
S_3034W	3 (2p+T)	16	Embutido	100-130V
S_3035W	3 (2p+T)	16	Embutido	600-690V
S_3036W	3 (2p+T)	16	Embutido	200-250V
S_3039W	3 (2p+T)	16	Embutido	380-440V
S_3230W	3 (2p+T)	32	Embutido	500 Hz
S_3234W	3 (2p+T)	32	Embutido	100-130V
S_3235W	3 (2p+T)	32	Embutido	600-690V
S_3236W	3 (2p+T)	32	Embutido	200-250V
S_3239W	3 (2p+T)	32	Embutido	380-440V
S_3530W	3 (2p+T)	63	Embutido	500 Hz
S_3534W	3 (2p+T)	63	Embutido	100-130V
S_3535W	3 (2p+T)	63	Embutido	600-690V
S_3536W	3 (2p+T)	63	Embutido	200-250V
S_3539W	3 (2p+T)	63	Embutido	380-440V
S_4030W	4 (3p+T)	16	Embutido	500 Hz
S_4034W	4 (3p+T)	16	Embutido	100-130V
S_4035W	4 (3p+T)	16	Embutido	600-690V
S_4036W	4 (3p+T)	16	Embutido	380-440V
S_4039W	4 (3p+T)	16	Embutido	200-250V
S_4230W	4 (3p+T)	32	Embutido	500 Hz
S_4234W	4 (3p+T)	32	Embutido	100-130V
S_4235W	4 (3p+T)	32	Embutido	600-690V
S_4236W	4 (3p+T)	32	Embutido	380-440V
S_4239W	4 (3p+T)	32	Embutido	200-250V
S_4530W	4 (3p+T)	63	Embutido	500 Hz
S_4534W	4 (3p+T)	63	Embutido	100-130V
S_4535W	4 (3p+T)	63	Embutido	600-690V
S_4536W	4 (3p+T)	63	Embutido	380-440V
S_4539W	4 (3p+T)	63	Embutido	200-250V
S_5030W	5 (4p+T)	16	Embutido	500 Hz
S_5034W	5 (4p+T)	16	Embutido	100-130V
S_5035W	5 (4p+T)	16	Embutido	600-690V
S_5036W	5 (4p+T)	16	Embutido	380-440V
S_5039W	5 (4p+T)	16	Embutido	200-250V
S_5230W	5 (4p+T)	32	Embutido	500 Hz
S_5234W	5 (4p+T)	32	Embutido	100-130V
S_5235W	5 (4p+T)	32	Embutido	600-690V
S_5236W	5 (4p+T)	32	Embutido	380-440V
S_5239W	5 (4p+T)	32	Embutido	200-250V
S_5530W	5 (4p+T)	63	Embutido	500 Hz
S_5534W	5 (4p+T)	63	Embutido	100-130V
S_5535W	5 (4p+T)	63	Embutido	600-690V
S_5536W	5 (4p+T)	63	Embutido	380-440V
S_5539W	5 (4p+T)	63	Embutido	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

2016-08-09

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

**OAA**  
 Organismo  
 Argentino de  
 Acreditación  
Organismo de Certificación  
 de Profesionales  
 OCP/01

DC FL 018 Rev. 6