

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-S137-023.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

Steck Electric S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Belisario Hueyo 150/65, (B1870BNA) Avellaneda - Prov. De Bs. As. - Argentina

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

YUEQING RONGSHENG INTRODUCED ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD / No. 311, Wei19 Road, YanPan Industrial Zone, Weng long street, Yueqing City, Zhejiang Province, 325616, China

PRODUCTO / PRODUCT:

Tomacorrientes industriales / Socket outlets for industrial uses

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

H3054; H3054W; H3056; H3056W; H3059; H3059W; H4054; H4054W; H4056; H4056W; H4059; H4059W; H5054; H5054W; H5056; H5056W; H5059; H5059W; H3254; H3254W; H3256; H3256W; H3259; H3259W; H4254; H4254W; H4256; H4256W; H4259; H4259W; H5254; H5254W; H5256; H5256W; H5259; H5259W; H3554W; H3556W; H3559W; H4554W; H4556W; H4559W; H5554W; H5556W; H5559W; H3004; H3004W; H3006; H3006W; H3009; H3009W; H4004; H4004W; H4006; H4006W; H4009; H4009W; H5004; H5004W; H5006; H5006W; H5009; H5009W; H3204; H3204W; H3206; H3206W; H3209; H3209W; H4204; H4204W; H4206; H4206W; H4209; H4209W; H5204; H5204W; H5206; H5206W; H5209; H5209W; H3504W; H3506W; H3509W; H4504W; H4506W; H4509W; H5504W; H5506W; H5509W; H3044; H3044W; H3046; H3046W; H3049; H3049W; H4044; H4044W; H4046; H4046W; H4049; H4049W; H5044; H5044W; H5046; H5046W; H5049; H5049W; H3244; H3244W; H3246; H3246W; H3249; H3249W; H4244; H4244W; H4246; H4246W; H4249; H4249W; H5244; H5244W; H5246; H5246W; H5249; H5249W; H3544W; H3546W; H3549W; H4544W; H4546W; H4549W; H5544W; H5546W; H5549W.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Plásticas. IP44/67. Otras características, ver anexo / See other characteristics in Annex

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

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; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la “Fecha de Próximo Seguimiento” será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

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; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the “Next surveillance activity due date” valid only if accompanied by its “Constancia de seguimiento” issued by IRAM.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

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. IE-2592.23, IE-2594.23 emitidos por / issued by L.E.C. - I.P.S.E.P. - U.N.R.C., HX-08-23-6598 & HX-08-23-6599, emitidos por / issued by LENOR S.R.L..

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S137-012.11 C1

Fecha emisión original: 2023-11-17

Fecha de emisión:
Issue date:

2025-11-11

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-09-17

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-S137-023.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 3

Código	Tipo	IP	Ue [VCA]	Ue alternativa [VCA]	Posición horaria	Polos	In [A]
H3054	Acople móvil	44	100-130	-	4H	2P+E	16
H3054W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	2P+E	16
H3056	Acople móvil	44	200-250	-	6H	2P+E	16
H3056W	Acople móvil	67	200-250	-	6H	2P+E	16
H3059	Acople móvil	44	380-415	-	9H	2P+E	16
H3059W	Acople móvil	67	380-415	-	9H	2P+E	16
H4054	Acople móvil	44	100-130	-	4H	3P+E	16
H4054W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	3P+E	16
H4056	Acople móvil	44	380-415	-	6H	3P+E	16
H4056W	Acople móvil	67	380-415	-	6H	3P+E	16
H4059	Acople móvil	44	200-250	-	9H	3P+E	16
H4059W	Acople móvil	67	200-250	-	9H	3P+E	16
H5054	Acople móvil	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5054W	Acople móvil	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5056	Acople móvil	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5056W	Acople móvil	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5059	Acople móvil	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H5059W	Acople móvil	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H3254	Acople móvil	44	100-130	-	4H	2P+E	32
H3254W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	2P+E	32
H3256	Acople móvil	44	200-250	-	6H	2P+E	32
H3256W	Acople móvil	67	200-250	-	6H	2P+E	32
H3259	Acople móvil	44	380-415	-	9H	2P+E	32
H3259W	Acople móvil	67	380-415	-	9H	2P+E	32
H4254	Acople móvil	44	100-130	-	4H	3P+E	32
H4254W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	3P+E	32
H4256	Acople móvil	44	380-415	-	6H	3P+E	32
H4256W	Acople móvil	67	380-415	-	6H	3P+E	32
H4259	Acople móvil	44	200-250	-	9H	3P+E	32
H4259W	Acople móvil	67	200-250	-	9H	3P+E	32
H5254	Acople móvil	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5254W	Acople móvil	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5256	Acople móvil	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5256W	Acople móvil	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5259	Acople móvil	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H5259W	Acople móvil	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H3554W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	2P+E	63
H3556W	Acople móvil	67	200-250	-	6H	2P+E	63
H3559W	Acople móvil	67	380-415	-	9H	2P+E	63
H4554W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	3P+E	63
H4556W	Acople móvil	67	380-415	-	6H	3P+E	63
H4559W	Acople móvil	67	200-250	-	9H	3P+E	63
H5554W	Acople móvil	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	63
H5556W	Acople móvil	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	63
H5559W	Acople móvil	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	63

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-S137-023.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 3

Código	Tipo	IP	Ue [VCA]	Ue alternativa [VCA]	Posición horaria	Polos	In [A]
H3004	Base de sobreponer	44	100-130	-	4H	2P+E	16
H3004W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	2P+E	16
H3006	Base de sobreponer	44	200-250	-	6H	2P+E	16
H3006W	Base de sobreponer	67	200-250	-	6H	2P+E	16
H3009	Base de sobreponer	44	380-415	-	9H	2P+E	16
H3009W	Base de sobreponer	67	380-415	-	9H	2P+E	16
H4004	Base de sobreponer	44	100-130	-	4H	3P+E	16
H4004W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	3P+E	16
H4006	Base de sobreponer	44	380-415	-	6H	3P+E	16
H4006W	Base de sobreponer	67	380-415	-	6H	3P+E	16
H4009	Base de sobreponer	44	200-250	-	9H	3P+E	16
H4009W	Base de sobreponer	67	200-250	-	9H	3P+E	16
H5004	Base de sobreponer	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5004W	Base de sobreponer	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5006	Base de sobreponer	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5006W	Base de sobreponer	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5009	Base de sobreponer	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H5009W	Base de sobreponer	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H3204	Base de sobreponer	44	100-130	-	4H	2P+E	32
H3204W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	2P+E	32
H3206	Base de sobreponer	44	200-250	-	6H	2P+E	32
H3206W	Base de sobreponer	67	200-250	-	6H	2P+E	32
H3209	Base de sobreponer	44	380-415	-	9H	2P+E	32
H3209W	Base de sobreponer	67	380-415	-	9H	2P+E	32
H4204	Base de sobreponer	44	100-130	-	4H	3P+E	32
H4204W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	3P+E	32
H4206	Base de sobreponer	44	380-415	-	6H	3P+E	32
H4206W	Base de sobreponer	67	380-415	-	6H	3P+E	32
H4209	Base de sobreponer	44	200-250	-	9H	3P+E	32
H4209W	Base de sobreponer	67	200-250	-	9H	3P+E	32
H5204	Base de sobreponer	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5204W	Base de sobreponer	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5206	Base de sobreponer	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5206W	Base de sobreponer	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5209	Base de sobreponer	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H5209W	Base de sobreponer	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H3504W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	2P+E	63
H3506W	Base de sobreponer	67	200-250	-	6H	2P+E	63
H3509W	Base de sobreponer	67	380-415	-	9H	2P+E	63
H4504W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	3P+E	63
H4506W	Base de sobreponer	67	380-415	-	6H	3P+E	63
H4509W	Base de sobreponer	67	200-250	-	9H	3P+E	63
H5504W	Base de sobreponer	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	63
H5506W	Base de sobreponer	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	63
H5509W	Base de sobreponer	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	63

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-S137-023.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 3 de / of 3

Código	Tipo	IP	Ue [VCA]	Ue alternativa [VCA]	Posición horaria	Polos	In [A]
H3044	Base de embutir	44	100-130	-	4H	2P+E	16
H3044W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	2P+E	16
H3046	Base de embutir	44	200-250	-	6H	2P+E	16
H3046W	Base de embutir	67	200-250	-	6H	2P+E	16
H3049	Base de embutir	44	380-415	-	9H	2P+E	16
H3049W	Base de embutir	67	380-415	-	9H	2P+E	16
H4044	Base de embutir	44	100-130	-	4H	3P+E	16
H4044W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	3P+E	16
H4046	Base de embutir	44	380-415	-	6H	3P+E	16
H4046W	Base de embutir	67	380-415	-	6H	3P+E	16
H4049	Base de embutir	44	200-250	-	9H	3P+E	16
H4049W	Base de embutir	67	200-250	-	9H	3P+E	16
H5044	Base de embutir	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5044W	Base de embutir	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5046	Base de embutir	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5046W	Base de embutir	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5049	Base de embutir	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H5049W	Base de embutir	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H3244	Base de embutir	44	100-130	-	4H	2P+E	32
H3244W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	2P+E	32
H3246	Base de embutir	44	200-250	-	6H	2P+E	32
H3246W	Base de embutir	67	200-250	-	6H	2P+E	32
H3249	Base de embutir	44	380-415	-	9H	2P+E	32
H3249W	Base de embutir	67	380-415	-	9H	2P+E	32
H4244	Base de embutir	44	100-130	-	4H	3P+E	32
H4244W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	3P+E	32
H4246	Base de embutir	44	380-415	-	6H	3P+E	32
H4246W	Base de embutir	67	380-415	-	6H	3P+E	32
H4249	Base de embutir	44	200-250	-	9H	3P+E	32
H4249W	Base de embutir	67	200-250	-	9H	3P+E	32
H5244	Base de embutir	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5244W	Base de embutir	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5246	Base de embutir	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5246W	Base de embutir	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5249	Base de embutir	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H5249W	Base de embutir	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H3544W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	2P+E	63
H3546W	Base de embutir	67	200-250	-	6H	2P+E	63
H3549W	Base de embutir	67	380-415	-	9H	2P+E	63
H4544W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	3P+E	63
H4546W	Base de embutir	67	380-415	-	6H	3P+E	63
H4549W	Base de embutir	67	200-250	-	9H	3P+E	63
H5544W	Base de embutir	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	63
H5546W	Base de embutir	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	63
H5549W	Base de embutir	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	63

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

2025-11-11