

Certificado de Origen Digital

1. Productor Final o Exportador (nombre, dirección, país) CONDVOLT INDUSTRIA DE CONDUTORES ELETRICOS S.A. Rua Coronel Marques, nº 509 SÃO PAULO BRASIL worldcomex@worldcomex.com.br 1122273454		Identificación del Certificado (número) BR082A74250300441100				
2. Importador (nombre, dirección, país) LEONI WIRING SYSTEMS DE PARAGUAY S.R.L - RUC.: 80080122-9 JUAN PABLO OCAMPOS, 2160 - ESQUININA SAN ISIDRO - CENTRAL - PARAGUAY PARAGUAY		Nombre de la Entidad Emisora del Certificado Federação do Comércio de Bens, Serviços e Turismo do Paraná Dirección: Visconde do Rio Branco 931 - 6° andar Ciudad: Curitiba País: BRASIL Teléfono: 4138834500 Dirección web: http://www.fecomerciopr.com.br Email: federacao@fecomerciopr.com.br				
3. Puerto o Lugar de Embarque previsto SÃO PAULO - SP - BRASIL						
4. Factura Comercial Nro: 0014/25 Fecha: 27-11-2025 00:00:00						
5. Nro. de Orden	6. Códigos NCM	7. Denominación de los productos	8. Peso Líquido o Cantidad	9. Valor	10. Norma de Origen	11. Nº y Fecha DJO
1	8544.49.00	"Fios, cabos (incluindo os cabos coaxiais) e outros condutores, isolados para usos elétricos (incluindo os envernizados ou oxidados anodicamente), mesmo com peças de conexão cabos de fibras ópticas, constituídos por fibras embainhadas individualmente, mesmo com condutores elétricos ou munidos de peças de conexão." - Outros condutores elétricos, para uma tensão não superior a 1.000 V: -- Outros CABO ELÉTRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C GXL SAE J1128 18 AWG- - - PRETO	2700 MT	423.64	A	230725057301 - 2025-07-23T16:26:11
2	8544.49.00	"Fios, cabos (incluindo os cabos coaxiais) e outros condutores, isolados para usos elétricos (incluindo os envernizados ou oxidados anodicamente), mesmo com peças de conexão cabos de fibras ópticas, constituídos por fibras embainhadas individualmente, mesmo com condutores elétricos ou munidos de peças de conexão." - Outros condutores elétricos, para uma tensão não superior a 1.000 V: -- Outros CABO ELÉTRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C GXL SAE J1128 16 AWG- - - VD CL	3000 MT	724.46	A	230725057301 - 2025-07-23T16:26:11
3	8544.49.00		2400 MT	606.17	A	230725057301 - 2025-07-23T16:26:11

		"Fios, cabos (incluindo os cabos coaxiais) e outros condutores, isolados para usos elétricos (incluindo os envernizados ou oxidados anodicamente), mesmo com peças de conexão cabos de fibras ópticas, constituídos por fibras embainhadas individualmente, mesmo com condutores elétricos ou munidos de peças de conexão." - Outros condutores elétricos, para uma tensão não superior a 1.000 V: -- Outros CABO ELÉTRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C SXL SAE J1128 16 AWG- - - ROSA				
4	8544.49.00	"Fios, cabos (incluindo os cabos coaxiais) e outros condutores, isolados para usos elétricos (incluindo os envernizados ou oxidados anodicamente), mesmo com peças de conexão cabos de fibras ópticas, constituídos por fibras embainhadas individualmente, mesmo com condutores elétricos ou munidos de peças de conexão." - Outros condutores elétricos, para uma tensão não superior a 1.000 V: -- Outros CABO ELÉTRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C GXL SAE J1128 18 AWG- - - BRANCO	3000 MT	470.72	A	230725057301 - 2025-07-23T16:26:11
5	8544.49.00	"Fios, cabos (incluindo os cabos coaxiais) e outros condutores, isolados para usos elétricos (incluindo os envernizados ou oxidados anodicamente), mesmo com peças de conexão cabos de fibras ópticas, constituídos por fibras embainhadas individualmente, mesmo com condutores elétricos ou munidos de peças de conexão." - Outros condutores elétricos, para uma tensão não superior a 1.000 V: -- Outros CABO ELÉTRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C GXL SAE J1128 12 AWG- - - CINZA	2000 MT	1101.51	A	230725057301 - 2025-07-23T16:26:11
6	8544.49.00	"Fios, cabos (incluindo os cabos coaxiais) e outros condutores, isolados para usos elétricos (incluindo os envernizados ou oxidados anodicamente), mesmo com peças de conexão cabos de fibras ópticas, constituídos por fibras embainhadas individualmente, mesmo com condutores elétricos ou munidos de peças de conexão." - Outros condutores elétricos, para uma tensão não superior a 1.000 V: -- Outros CABO ELÉTRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C GXL SAE J1128 12 AWG- - - BRANCO	2000 MT	1101.51	A	230725057301 - 2025-07-23T16:26:11
7	8544.49.00	"Fios, cabos (incluindo os cabos coaxiais) e outros condutores, isolados para usos elétricos (incluindo os envernizados ou oxidados anodicamente), mesmo com peças de conexão cabos de fibras ópticas, constituídos por fibras embainhadas individualmente, mesmo com condutores elétricos ou munidos de peças de conexão." - Outros condutores elétricos, para uma tensão não superior a 1.000 V: -- Outros CB AUTO XLPE -40+125C SGX SAE J1127 6 AWG - - - VIOLETA	1000 MT	2165.83	A	230725057301 - 2025-07-23T16:26:11

12. Observaciones

PA N° 1 ACE N°074

CERTIFICACIÓN DE ORIGEN

13. Declaración del Productor Final o del Exportador:

14. Certificación de la Entidad Habilitada:

<p>Declaramos que os produtos mencionados no presente formulário foram elaborados de acordo com as condições de origem estabelecidas no Acordo de Complementação Econômica nº 74.</p> <p>Fecha: 17-12-2025 11:44:37</p> <p>CONDVOLT INDUSTRIA DE CONDUTORES ELETRICOS S.A.</p> <p>Nombre: JEAN CARLOS SCHWENGBER:00541045997</p> <p>País: BRASIL</p> <p>Certificado Fecha inicio: 02-09-2025 15:48:52</p> <p>Certificado Fecha Fin: 02-09-2026 15:48:52</p>	<p>Certificamos la veracidad de la declaración que antecede de acuerdo con la legislación vigente.</p> <p>Nombre: JHONATHA FILIPE COSTA:09390483964</p> <p>País: BRASIL</p> <p>Certificado Fecha inicio: 24-10-2023 11:27:21</p> <p>Certificado Fecha Fin: 23-10-2026 11:27:21</p>
---	--