

## Certificado de Origen Digital

<b>1. Productor Final o Exportador (nombre, dirección, país)</b> CONDVOLT INDUSTRIA DE CONDUTORES ELETRICOS S.A. Rua Coronel Marques, nº 509 SÃO PAULO BRASIL worldcomex@worldcomex.com.br 1122273454		<b>Identificación del Certificado (número)</b>  BR082A74260300009100					
<b>2. Importador (nombre, dirección, país)</b>  LEONI WIRING SYSTEMS DE PARAGUAY S.R.L - RUC.: 80080122-9  JUAN PABLO OCAMPOS, 2160 - ESQUININA SAN ISIDRO - CENTRAL - PARAGUAY  PARAGUAY		<b>Nombre de la Entidad Emisora del Certificado</b> Federação do Comércio de Bens, Serviços e Turismo do Paraná Dirección: Visconde do Rio Branco 931 - 6º andar Ciudad: Curitiba País: BRASIL Teléfono: 4138834500 Dirección web: <a href="http://www.fecomerciopr.com.br">http://www.fecomerciopr.com.br</a> Email: <a href="mailto:federacao@fecomerciopr.com.br">federacao@fecomerciopr.com.br</a>					
<b>3. Puerto o Lugar de Embarque previsto</b> SÃO PAULO - SP - BRASIL							
<b>4. Factura Comercial</b> Nro: 0001/26 Fecha: 16-01-2026 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 ELETRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C GXL SAE 1JJ28 14 AWG --- PRETO	1800 MTS	675.03	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 ELETRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C TXL SAE J1128 16 AWG--- BRANCO	3000 MTS	725.31	A	230725057301 - 2025-07-23T16:26:11	
3	8544.49.00		300 MTS	3135.76	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 CB AUTO XLPE -40+125C SGX SAE J1127 2/0 AWG --- VERMELHO				
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 ELETRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C TXL SAE J1128 18 AWG--- LARANJA	3600 MTS	568.76	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 ELETRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C GXL SAE J1128 10 AWG--- PRETO	3600 MTS	3330.38	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 ELETRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C GXL SAE J1128 10 AWG--- VERMELHO	1200 MTS	1110.13	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 CABO ELETRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C TXL SAE J1128 14 AWG--- BRANCO	2100 MTS	752.44	A	230725057301 - 2025-07-23T16:26:11
8	8544.49.00		3600 MTS	568.76	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 ELETRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C TXL SAE J1128 18 AWG ---AMARELO				
9	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 --- PRETO	1000 MTS	2288.84	A	230725057301 - 2025-07-23T16:26:11
10	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 ELETRICO AUTOMOTIVO EV -40+125C TXL SAE J1128 18 AWG--- BRANCO	3600 MTS	568.76	A	230725057301 - 2025-07-23T16:26:11

12. Observaciones

PA N°1 DO ACE N°074

CERTIFICACIÓN DE ORIGEN

13. Declaración del Productor Final o del Exportador:

Declaramos que os produtos mencionados no presente formulário foram elaborados de acordo com as condições de origem estabelecidas no Acordo de Complementação Econômica n° 74.

Fecha: 20-01-2026 09:35:48

CONDVOLT INDUSTRIA DE CONDUTORES ELETRICOS S.A.

Nombre: JEAN CARLOS SCHWENGBER:00541045997

País: BRASIL

Certificado Fecha inicio: 02-09-2025 15:48:52

Certificado Fecha Fin: 02-09-2026 15:48:52

14. Certificación de la Entidad Habilitada:

Certificamos la veracidad de la declaración que antecede de acuerdo con la legislación vigente.

Nombre: JHONATHA FILIPE COSTA:09390483964

País: BRASIL

Certificado Fecha inicio: 24-10-2023 11:27:21

Certificado Fecha Fin: 23-10-2026 11:27:21