

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 25.1114
Certificate

Revisão: 01
Review

Solicitante:
Applicant

CONVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS S.A.
Rua Coronel Marques, 499/537 – Vila Nova Manchester
03440-005 – São Paulo – SP
CNPJ: 61.782.371/0001-67

Fabricante:
Manufacturer

CONVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS S.A.
Rua Coronel Marques, 499/537 – Vila Nova Manchester
03440-005 – São Paulo – SP
CNPJ: 61.782.371/0001-67

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme definido no documento RC-001, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais, e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais ou de tipo em amostras coletadas na fábrica.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

SAE J1127 – 12/2020.

Produto:
Product

Cabo Elétrico Automotivo isolado em composto termofixo reticulado 125°C (sem cobertura) com condutor flexível em cobre. Certificação por Família.

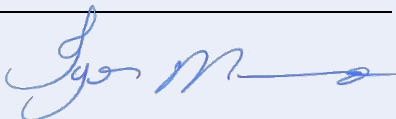
Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 02/04/2026.
Este certificado é válido de: 29/04/2026 até 02/04/2028.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme.





Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 25.1114**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	CONDVOLT	Cabo Automotivo EV -40+125°C SAE J1127 6 AWG	Cabo Elétrico Automotivo isolado em composto termofixo reticulado 125°C (sem cobertura) com condutor flexível em cobre. Norma: SAE J1127.	7894244479233
2	CONDVOLT	Cabo Automotivo EV -40+125°C SAE J1127 4 AWG		7894244201735
3	CONDVOLT	Cabo Automotivo EV -40+125°C SAE J1127 2 AWG		7894244443180
4	CONDVOLT	Cabo Automotivo EV -40+125°C SAE J1127 1 AWG		7894244201889
5	CONDVOLT	Cabo Automotivo EV -40+125°C SAE J1127 1/0 AWG		7894244201841
6	CONDVOLT	Cabo Automotivo EV -40+125°C SAE J1127 2/0 AWG		7894244201865

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR25JR4X 001 de 11/03/2026;
BR25W7J5 001 de 11/03/2026.

ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA
2512063-2/001 de 25/03/2026;
2512063-2/002 de 25/03/2026.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR258QWW 001 de 07/10/2025.

Especificações:
Description

Não aplicável

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P02044766

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 02/04/2026 Certificação Inicial.
Review

01 – 29/04/2026 Correção da Lista de Modelos.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/757162877514987475>