

Certificado de Conformidade

Certificado: TÜV 25.0108
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 determina o documento 702-CRC-006, 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.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

ISO 6722:2011 e ISO 14572:2015.

Produto:
Product

CABO CONVOLT – ADR
Cabo Flexível Circular - cobre nu; PVC; PVC – 60 V Classe 5 - Classe de temperatura: B, de -40 °C até 100°C, Classe de isolamento: "Thin wall"

Certificação por Família.

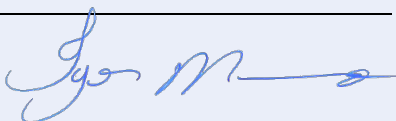
Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 11/12/2025.
Este certificado é válido de: 29/04/2026 até 11/12/2027.

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 25.0108**
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 Multivias ADR -40 + 100°C Cobre/PVC-PVC; 60 V Seção: 2x0,75 mm ²	Cabo Flexível Circular ADR - Cobre nu; PVC; PVC – 60 V Classe 5 - Classe de temperatura: B, de -40 °C até 100°C, Classe de isolamento: "Thin wall". Cor: Preto	7984244866514
2	CONDVOLT	Cabo Multivias ADR -40 + 100°C Cobre/PVC-PVC; 60 V Seção: 1x1,5 + 1x2,5 mm ²		7894244942584
3	CONDVOLT	Cabo Multivias ADR -40 + 100°C Cobre/PVC-PVC; 60 V Seção: 1x1,5 + 2x2,5 mm ²		7894244925884
4	CONDVOLT	Cabo Multivias ADR -40 + 100°C Cobre/PVC-PVC; 60 V Seção: 5x1 mm ²		7894244235204
5	CONDVOLT	Cabo Multivias ADR -40 + 100°C Cobre/PVC-PVC; 60 V Seção: 3x1,5 + 2x4 mm ²		7894244054065
6	CONDVOLT	Cabo Multivias ADR -40 + 100°C Cobre/PVC-PVC; 60 V Seção: 4x1,5 + 2x4 mm ²		7894244054072
7	CONDVOLT	Cabo Multivias ADR -40 + 100°C Cobre/PVC-PVC; 60 V Seção: 1x2,5 + 6x1 mm ²		7894244941983
8	CONDVOLT	Cabo Multivias ADR -40 + 100°C Cobre/PVC-PVC; 60 V Seção: 1x2 + 6x0,75 mm ²		7894244054041
9	CONDVOLT	Cabo Multivias ADR -40 + 100°C Cobre/PVC-PVC; 60 V Seção: 5x0,75 + 1x1,5 + 1x2,5 mm ²		7894244054058
10	CONDVOLT	Cabo Multivias ADR -40 + 100°C Cobre/PVC-PVC; 60 V Seção: 3x2,5 + 12x1,5 mm ²		7894244269735

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR25UE7C 001 de 28/10/2025;
BR25UZQY 001 de 28/10/2025.

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

P01815259



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 25.0108

Certificate

Revisão: 01

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 11/12/2025 Certificação Inicial.

Review

01 – 29/04/2026 Atualização do Certificado para inclusão da informação ADR.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/752770651694526178>