

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0167
Certificate

Revisão: 02
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 a Portaria nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO, 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 conforme definidos no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR NM 247-5:2009; Portaria do Inmetro 131 de 23 de março de 2022.

Produto:
Product

**Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300 V classe 5
Designação: 247 NM 52-C5
Seções: 2x0,5 mm² e 2x0,75 mm².**

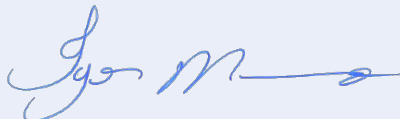
Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 29/03/2022.
Esta revisão é válida de 08/01/2024 até 29/03/2027.**

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. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0167
Certificate

Revisão: 02
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 FLEXÍVEL PLANO 300/300 V COBRE/PVC-D/PVC-ST5 Seção: 2x0,5 mm ²	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 300/300 V classe 5. Designação: 247 NM 52-C5. Seção: 2x0,5 mm ² , Cores: Preto e Branco Massa Bruta: 2,76 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma técnica: NBR NM 247-5	7894244095365 7894244095563
2	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL PLANO 300/300 V COBRE/PVC-D/PVC-ST5 Seção: 2x0,75 mm ²	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 300/300 V classe 5. Designação: 247 NM 52-C5. Seção: 2x0,75 mm ² Cores: Preto e Branco Massa Bruta: 3,44 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma técnica: NBR NM 247-5	7894244095945 7894244096065

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60360649-001 de 30/04/2020;
60428951-002 de 14/01/2021;
BR222DNN 001 de 21/02/2022;
BR226JEN 001 de 21/02/2022.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

60500249-001 de 08/12/2021

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

72428378

Especificações:
Description

Família:
Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível 300/300 V de perfil plano) - Designação 247 NM 52 -C5.
Conforme item 1, subitem c, do Anexo Específico H, do Anexo II da Portaria do Inmetro nº 131/2022.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/209067415025153064>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0167

Certificate

Revisão: 02

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 29/03/2022

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.0199 Rev.01.

01 – 18/08/2022

Revisão. Adequação à Portaria do Inmetro nº 131/2022.

02 – 08/01/2024

Revisão. Adequação da Lista de Modelos e validade do certificado de acordo com a Portaria do Inmetro 131/2022 e correção da Razão Social do Solicitante e Fabricante.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/209067415025153064>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

