

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0167

Certificate

Revisão: 00

Review

Solicitante:

Applicant

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

Fabricante:

Manufacturer

CONDVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
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 640 de 30 de novembro de 2012 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 definido no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

NBR NM 247-5:2009; Portarias do INMETRO nº 640 de 30/11/2012; 589 de 05/11/2012; 260 de 05/06/2014; e 176 de 08/04/2016.

Produto:

Product

**Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5
Designação: 247 NM 52-C5
Seções: 2 x 0,5mm² e 2 x 0,75mm².**

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

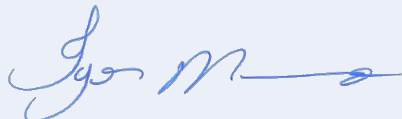
Issued and Validity

Emissão em: 29/03/2022.

Este certificado é válido de 29/03/2022 até 29/03/2024.

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: 00
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL PLANO 300/300V COBRE/PVC-D/PVC-ST5, seção: 2x0,5mm ² , cores: preto e branco	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabó flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5 Designação: 247 NM 52-C5, Seções: 2x0,5mm ² , cores: preto e branco	7894244095365 7894244095563
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL PLANO 300/300V COBRE/PVC-D/PVC-ST5, seção: 2x0,75mm ² , cores: preto e branco	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabó flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5 Designação: 247 NM 52-C5, Seções: 2x0,75mm ² , cores: preto e branco	7894244095945 7894244096065

Laboratório, Relatório de Ensaio 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

**Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabó flexível 300/300V de perfil plano).
Designação 247 NM 52-C5, conforme item 4.1, subitem c, do Anexo Específico VIII, da Portaria INMETRO nº
640/2012.**

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**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/258168325118676478>

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.