

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0940
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 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 definido no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR NM 247-5:2009; Portarias nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO.

Produto:
Product

**Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo)
Cobre; PVC/D – 300V classe 5
Designação: 247 NM 42-C5
Seções: 2x0,5mm² a 2x1mm²**

Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 23/09/2022.
Esta revisão é válida de 23/09/2022 até 23/09/2024.**

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 22.0940**
Certificate

Revisão: **00**
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	CORDÃO FLEXIVEL PARALELO 300V COBRE/PVC-D, seção: 2x0,5mm ² .	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) Cobre; PVC/D – 300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5, Seção: 2x0,5mm ² .	7894244024563
2	CONDVOLT	CORDÃO FLEXIVEL PARALELO 300V COBRE/PVC-D, seção: 2x0,75mm ² .	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) Cobre; PVC/D – 300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5, Seção: 2x0,75mm ² .	7894244026482
3	CONDVOLT	CORDÃO FLEXIVEL PARALELO 300V COBRE/PVC-D, seção: 2x1mm ² .	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) Cobre; PVC/D – 300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5, Seção: 2x1mm ² .	7894244063708

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60428943-002 de 14/01/2021;
BR22XMRS 001 de 09/02/2022;
BR22MPAD 001 de 09/02/2022;
BR22W9XR 001 de 05/08/2022.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR22FAXI 001 de 08/06/2022

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

P00705031

Especificações:
Description

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo). Designação 247 NM 42-C5 e 247 NM 42-C6, conforme item 1, subitem a, do Anexo Específico H, da Portaria INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 23/09/2022**
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1531 Rev.00.