

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0074
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 definidos no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR 14897:2002; Portaria do Inmetro 131 de 23 de março de 2022.

Produto:
Product

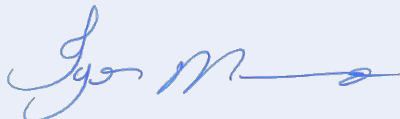
Cabo Flexível Plano – Cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500 V Classe 5
Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 17/11/2023.
Esta revisão é válida de 17/11/2023 até 17/11/2028.

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. 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 23.0074
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	Cabo PP Flexível Cobre / PVC/EB 300/500 V Seção: 2x0,5 mm ²	Cabo Flexível Plano – Cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 2x0,5 mm ² . Massa Bruta: 3,42 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 14897	7894244095730
2	CONDVOLT	Cabo PP Flexível Cobre / PVC/EB 300/500 V Seção: 2x0,75 mm ² .	Cabo Flexível Plano – Cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 2x0,75 mm ² . Massa Bruta: 4,19 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 14897	7894244096201
3	CONDVOLT	Cabo PP Flexível Cobre / PVC/EB 300/500 V Seção: 2x1 mm ² .	Cabo Flexível Plano – Cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 2x1 mm ² . Massa Bruta: 4,85 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 14897	7894244096430
4	CONDVOLT	Cabo PP Flexível Cobre / PVC/EB 300/500 V Seção: 2x1,5 mm ² .	Cabo Flexível Plano – Cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 2x1,5 mm ² . Massa Bruta: 6,35 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 14897	7894244096676
5	CONDVOLT	Cabo PP Flexível Cobre / PVC/EB 300/500 V Seção: 2x2,5 mm ² .	Cabo Flexível Plano – Cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 2x2,5 mm ² . Massa Bruta: 9,96 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 14897	7894244473002
6	CONDVOLT	Cabo PP Flexível Cobre / PVC/EB 300/500 V Seção: 3x0,5 mm ² .	Cabo Flexível Plano – Cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 3x0,5 mm ² . Massa Bruta: 4,81 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 14897	7894244096898

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/7941308445833277>

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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0074

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>
7	CONDVOLT	Cabo PP Flexível Cobre / PVC/EB 300/500 V Seção: 3x0,75 mm ² .	Cabo Flexível Plano – Cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 3x0,75 mm ² . Massa Bruta: 5,87 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 14897	7894244096966
8	CONDVOLT	Cabo PP Flexível Cobre / PVC/EB 300/500 V Seção: 3x1 mm ² .	Cabo Flexível Plano – Cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 3x1 mm ² . Massa Bruta: 6,85 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 14897	7894244097017
9	CONDVOLT	Cabo PP Flexível Cobre / PVC/EB 300/500 V Seção: 3x1,5 mm ² .	Cabo Flexível Plano – Cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 3x1,5 mm ² . Massa Bruta: 9,37 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 14897	7894244097079
10	CONDVOLT	Cabo PP Flexível Cobre / PVC/EB 300/500 V Seção: 3x2,5 mm ² .	Cabo Flexível Plano – Cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 3x2,5 mm ² . Massa Bruta: 15,02 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 14897	7894244097123

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

BR23HIFR 001 de 31/08/2023;

BR23ZHXV 001 de 21/08/2023;

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR23YYPV 001 de 27/07/2023

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P01142315

Especificações:

Description

Família:

Cabo Flexível Plano, conforme item 1, subitem c, do Anexo Específico C, do Anexo II da Portaria do Inmetro nº 131/2022.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/7941308445833277>

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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0074
Certificate

Revisão: 00
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 17/11/2023
Review

Certificação Inicial.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/7941308445833277>

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.