

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0168
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

CONDVOLT 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

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

Produto:
Product

Cabo Flexível Circular - Cobre; PVC/EB; ST10 - 300/500 V - Classe 5
Seções: 2x0,5 mm² a 2x2,5 mm²; 3x0,5 mm² a 3x2,5 mm²; 4x0,5 mm² a 4x2,5 mm².
Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 29/03/2022.
Esta revisão é válida de 16/02/2024 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 22.0168
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 CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC - EB/PVC-ST10 Seção: 2x0,5 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 2x0,5 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 4,48 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244095716
2	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 2x0,75 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 2x0,75 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 5,53 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244096188
3	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 2x1 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 2x1 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 6,37 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244321952
4	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 2x1,5 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 2x1,5 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 8,33 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244322362
5	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 2x2,5 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 2x2,5 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 12,91 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244322607
6	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 3x0,5 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 3x0,5 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 5,45 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244097598

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/621785072747112710>

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 22.0168
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>
7	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 3x0,75 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 3x0,75 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 6,59 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244097925
8	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/ PVC-ST10 Seção: 3x1 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 3x1 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 7,74 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244098274
9	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 3x1,5 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 3x1,5 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 10,47 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244098465
10	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 3x2,5 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 3x2,5 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 16,24 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244098618
11	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 4x0,5 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 4x0,5 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 6,41 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244098960
12	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 4x0,75 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 4x0,75 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 8,13 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244326339

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/621785072747112710>

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 22.0168
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>
13	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 4x1 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 4x1 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 9,85 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244437219
14	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 4x1,5 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 4x1,5 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 13,52 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244326766
15	CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500 V COBRE/PVC-EB/PVC- ST10 Seção: 4x2,5 mm ²	Cabo Flexível Circular – Cobre; PVC/EB; PVC/ST10 – 300/500 V Classe 5 Seção: 4x2,5 mm ² Cor: Preto. Massa Bruta: 20,38 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR 14897	7894244437158

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60360658-001 de 30/04/2020;
60428952-002 de 14/01/2021;
BR22ZN6S 001 de 22/02/2022;
BR22TGJ6 001 de 22/02/2022.

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:
Cabo flexível circular, conforme item 1, subitem b, do Anexo Específico C, do Anexo II da Portaria do Inmetro nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 29/03/2022
Review

Recertificação. Este certificado substituir e cancela o certificado de origem TÜV 20.0200 Rev.01.

01 – 18/08/2022

Adequação à Portaria do Inmetro nº 131/2022.

02 – 16/02/2024

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