

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0656
Certificate

Revisão: 00
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

ABNT NBR 13248:2014;
Portaria do Inmetro 131 de 23 de março de 2022.

Produto:
Product

Condutor flexível, isolado, sem cobertura – cobre; composto Poliolefínico Termoplástico – 70 °C, 450/750 V - Classe 5.

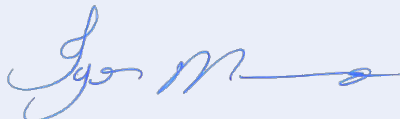
Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 21/11/2024.
Esta revisão é válida de 21/11/2024 até 21/11/2029.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da TÜV Rheinland previstas no RAC 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 and the treatment of possible non-conformities in accordance with TÜV Rheinland's guidelines as established in the specific RAC. 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 24.0656***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 Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x0,5 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico – 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x0,5 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 0,9 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244863001
2	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x0,75 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico – 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x0,75 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 1,1 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244275880
3	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x1 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico – 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x1 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 1,4 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244278003
4	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x1,5 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico – 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x1,5 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 2,0 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244282628
5	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x2,5 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico – 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x2,5 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 3,2 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244284028
6	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x4 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico – 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x4 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 4,5 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244284707

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/16374227091963376>

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 24.0656
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 Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x6 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x6 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 6,4 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244285148
8	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x10 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x10 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 11,3 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244199063
9	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x16 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x16 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 16,7 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244199629
10	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x25 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x25 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 24,8 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244493550

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/163742272091963376>

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 24.0656
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>
11	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x35 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x35 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 33,9 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244200578
12	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x50 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x50 mm ² Cor: Preto Massa Bruta: 47,9 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244526180
13	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x70 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x70 mm ² Massa Bruta: 68,4 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244526340
14	CONDVOLT	Cabo Flexível – Cobre/Composto Polioléfilico 450/750 V Seção: 1x95 mm ²	Condutor Flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70 °C 450/750 V - Classe 5 Seção: 1x95 mm ² Massa Bruta: 89 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma Técnica: NBR 13248	7894244201551

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/163742272091963376>

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 24.0656
Certificate

Revisão: 00
Review

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR24FQ5X 001 de 28/10/2024;
BR24O747 001 de 29/10/2024.

ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.
2408096-0/002 de 06/09/2024;
2408096-0/001 de 19/09/2024.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR24RIOS 001 de 23/10/2024

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

P01552771

Especificações:
Description

Família:
Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70 °C, até 450/750 V, sem cobertura; conforme item 1, subitem c, do Anexo II, do Anexo Específico E, da Portaria do Inmetro nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 21/11/2024
Review

Certificação Inicial.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/163742272091963376>

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.