



produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil Código Civil.

2001, as declarações em forma eletrônica , da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 -

art. 10, § 1° da Medida Provisória n° 2.200-2, de 24 de agosto de 1-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219,

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 21.0848 Revisão: 00 Válido até: 12/08/2023 Certificate No. ♦ Certificado N.º: Review ♦ Revisión: Valid until . Válido hasta:

Emitido em: 12/08/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto: Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; composto

Product ◆ Producto: poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5

CONDVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA. Solicitante: Applicant ♦ Solicitante:

Rua Coronel Marques, 499/537 – Vila Nova Manchester

03440-005 - São Paulo - SP CNPJ: 61.782.371/0001-67

Fabricante: CONDVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA. Manufacturer ♦ Fabricante:

Não Aplicável

definido no RAC.

Rua Coronel Margues, 499/537 - Vila Nova Manchester

05/11/2012; 260, de 05/06/2014 e 176, de 08/04/2016.

03440-005 - São Paulo - SP CNPJ: 61.782.371/0001-67

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ◆ Proveedor / Representante Legal:

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ◆ Normas / Reglamento:

Modelo de Certificação: Certification Model • Modelo de Certificación:

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e

Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ◆ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha: TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60292713-001 de 07/10/2019; 60360675-002 de 22/07/2020;

60428946-002 de 14/01/2021;

Ensaios adiados conforme análise de risco em atendimento à Portaria INMETRO 111 de 27 de março de 2020, portaria INMETRO 225 de 22 de junho de 2020, e Portaria INMETRO 377 de 10 de dezembro de 2020.

NBR 13248:2014; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012; 589, de

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

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data • Informe de Auditoría y Fecha:

Notas:

Notes ♦ Anotación:

60443614-001 de 13/07/2021.

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP 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".

Este certificado está vinculado à proposta 27122175.

Igor Moreno Local Field Manager "Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."





Conforme art. 10, § 1° da Medida Provisória n° 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzdas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Cívil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 21.0848 Válido até: 12/08/2023 Revisão: 00 Certificate No. ♦ Certificado N.º: Review ♦ Revisión: Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 12/08/2021

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Condutor Flexivel, isolado em composto poliolefínico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem **Família** Family/Familia cobertura, conforme item 4.1, subitem c, do Anexo Específico V, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Lista de modelos

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ◆ Descriptión	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ◆ Código de Barras GTIN
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x0,5mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x0,5mm²	Não Existente
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x0,75mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x0,75mm²	Não Existente
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x1,5mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x1,5mm²	Não Existente
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x2,5mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x2,5mm²	Não Existente
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x4mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x4mm²	Não Existente
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x6mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x6mm²	Não Existente
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x10mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x10mm²	Não Existente
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x16mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x16mm²	Não Existente
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x25mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x25mm²	Não Existente
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x35mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x35mm²	Não Existente





Conforme art. 10, § 1° da Medida Provisória n° 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzdas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Cívil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 21.0848Revisão: 00Válido até: 12/08/2023Certificate No. ◆ Certificado N.º:Revisão: 00Válido até: 12/08/2023

Emitido em: 12/08/2021

Issued ♦ *Emitido*:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ◆ Descriptión	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ◆ Código de Barras GTIN
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x50mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x50mm²	Não Existente
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x70mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x70mm²	Não Existente
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x95mm²	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x95mm²	Não Existente

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦ Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

27/08/2021 — Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 19.1091.

