

Confirmação da Manutenção

Confirmation of Maintenance

Certificado:
Certificate

TÜV 22.0941
Revisão: 01
Revision

Manutenção nº 04
Maintenance number

Data de Emissão: 23/09/2022
Date of issue

Validade: 23/09/2027
Validity

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 NM 247-5:2009; Portaria do Inmetro 131 de 23 de março de 2022.

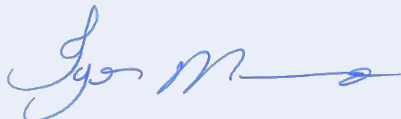
Produto:
Product

Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300 V Classe 5
Designação: 247 NM 52-C5
Seções: 2x0,5 mm² e 2x0,75 mm²; 3x0,5 mm² e 3x0,75 mm².

Certificação por Família.

A TÜV Rheinland do Brasil Ltda. declara que, foi realizada a etapa de manutenção da certificação acima relacionada, conforme os requisitos aplicáveis da portaria referenciada, portanto, mantida a certificação.

TÜV Rheinland do Brasil Ltda. declares that, the steps of certification maintenance stated above was performed, according to applicable requirements of the mentioned Decree, and thus, being maintained the certification.



Igor Moreno
Local Field Manager



Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.
Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.
This document is valid when displayed with all its pages.
Further information are contained on the following pages.

Confirmação da Manutenção

Confirmation of Maintenance

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL PP 300/300 V COBRE/PVC-D/PVC-ST5 Seção: 2x0,5 mm ² .	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300 V Classe 5 Designação: 247 NM 52-C5 Seção: 2x0,5 mm ² . Massa Bruta: 3,68 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR NM 247-5	7894244065108
CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL PP 300/300 V COBRE/PVC-D/PVC-ST5 Seção: 2x0,75 mm ² .	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300 V Classe 5 Designação: 247 NM 52-C5 Seção: 2x0,75 mm ² . Massa Bruta: 4,53 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR NM 247-5	7894244023962
CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL PP 300/300 V COBRE/PVC-D/PVC-ST5 Seção: 3x0,5 mm ² .	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300 V Classe 5 Designação: 247 NM 52-C5 Seção: 3x0,5 mm ² . Massa Bruta: 4,35 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR NM 247-5	7894244063708
CONDVOLT	CABO FLEXÍVEL PP 300/300 V COBRE/PVC-D/PVC-ST5 Seção: 3x0,75 mm ² .	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300 V Classe 5 Designação: 247 NM 52-C5 Seção: 3x0,75 mm ² . Massa Bruta: 5,61 kg Comprimento Efetivo: 100 m Norma: NBR NM 247-5	7894244060417

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR24KR30 001 de 03/07/2024

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR24EAWB 001 de 23/05/2024

Vencimento da próxima manutenção:
Next maintenance date

23/03/2025

Observação:
Observation

Não aplicável

Esta confirmação está vinculada ao projeto:
This confirmation is related to project

P01454358

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews and Date

Revisão: 00 – 13/09/2024 Emissão
Review

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/172427866900752568>

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.