

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0624
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

CONDUMIG INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS MINAS GERAIS S.A.
Rua Benedito Gonçalves, 2281 – Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo
35502-287 – Divinópolis – MG
CNPJ: 65.207.177/0001-09

Fabricante:
Manufacturer

CONDUMIG INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS MINAS GERAIS S.A.
Rua Benedito Gonçalves, 2281 – Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo
35502-287 – Divinópolis – MG
CNPJ: 65.207.177/0001-09

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 definido no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR NM 247-5:2009; Portaria 131 de 23 de Março de 2022 do INMETRO

Produto:
Product

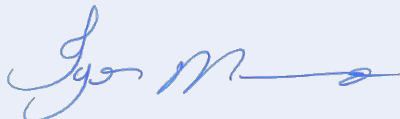
Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 - 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5
Seções: 2 x 1mm² ; 3 x 1mm²; 4 x 1mm²
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 20/07/2022.
Esta revisão é válida de 20/12/2023 até 20/07/2027.

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 22.0624
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	CONDUMIG	CABO FLEXÍVEL MINASPP 2 x 1 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 - 300/500V Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5, NBR NM 247-5:2009 Cor:PT Seção: 2 x 1 mm ² Com massa bruta de: - 0,058 kg/m comprimento não especificado; - 5,8 kg em rolo de 100 metros; - 38,2 kg em bobina de 500 metros; - 73 kg em bobina de 1000 metros; - 0,058 kg/m + peso da bobina comprimento não especificado.	7899444807633 7899444802317 7899444805080 7899444802324 7899444807640
2	CONDUMIG	CABO FLEXÍVEL MINASPP 3 x 1 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 - 300/500V Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5, NBR NM 247-5:2009 Cor:PT Seção: 3 x 1 mm ² Com massa bruta de: - 0,068 kg/m comprimento não especificado; - 6,8 kg em rolo de 100 metros; - 43,2 kg em bobina de 500 metros; - 83 kg em bobina de 1000 metros; - 0,068 kg/m + peso da bobina comprimento não especificado.	7899444807688 7899444802379 7899444805073 7899444802386 7899444807671
3	CONDUMIG	CABO FLEXÍVEL MINASPP 4 x 1 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 - 300/500V Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5, NBR NM 247-5:2009 Cor:PT Seção: 4 x 1 mm ² Com massa bruta de: - 0,087 kg/m comprimento não especificado; - 8,7 kg em rolo de 100 metros; - 58,5 kg em bobina de 500 metros; - 103,5 kg em bobina de 1000 metros; - 0,087 kg/m + peso da bobina comprimento não especificado;	7899444807725 7899444802430 7899444805097 7899444802447 7899444807718

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/917208987096863070>

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 22.0624

Certificate

Revisão: 02

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60410929-001 de 09/09/2020;

60438227-002 de 20/04/2021;

BR21R1VJ 001 de 05/10/2021;

BR22CTEY 001 de 15/07/2022.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR2283CH 001 de 03/03/2022

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00335701 e P00730197

Especificações:

Description

Não aplicável

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family

Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5, conforme item 11, subitem f, do Anexo Específico H do anexo II, da Portaria INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 20/07/2022

Review

Recertificação do Certificado de origem TÜV 20.1189 rev02 e referência a Portaria 131 de 23 de Março de 2022 do INMETRO;

01 – 23/06/2023

Revisão. Exclusão das seções 2 x 1,5 mm²; 3 x 1,5 mm²; 4x 1,5 mm²;

02 – 20/12/2023

Adequação da data de validade conforme retificação da Portaria INMETRO nº 131/2022 e ajuste da lista de modelos conforme RAC.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/917208987096863070>