

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0619
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 247-3:2002; Portaria 131 de 23 de Março de 2022 do INMETRO

Produto:
Product

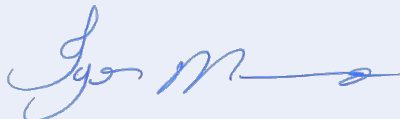
**Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 1
Designação: 247 NM 01-C1-BWF-B
Seções: 1 x 6 mm² a 1 x 10 mm²
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 24/06/2022.
Esta revisão é válida de 20/12/2023 até 24/06/2027.**

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 22.0619
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	FIO SÓLIDO MINASFIO 1 x 6 mm ² Comprimento não especificado e Rolo de 100 metros	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V - classe 1. Designação: 247 NM 01-C1 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 cores: PT,VM,AM,VD,AZ,BR Seção 1 x 6 mm ² Com massa bruta de : - 0,061 kg/m comprimento não especificado; - 6,1 kg em rolo de 100 metros.	7899444805592 7899444805608 7899444805615 7899444805622 7899444805639 7899444805646 7899444800245 7899444800283 7899444805264 7899444800276 7899444800269 7899444800252
2	CONDUMIG	FIO SÓLIDO MINASFIO 1 x 6 mm ² Bobina de 500 metros e Comprimento não especificado	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V - classe 1. Designação: 247 NM 01-C1 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 cores: PT,VM,AM,VD,AZ,BR Seção 1 x 6 mm ² Com massa bruta de : - 31,9 kg em bobina de 500 metros. - 0,061 kg/m + peso da bobina comprimento não especificado;	7899444800290 7899444800337 7899444805288 7899444800320 7899444800313 7899444800306 7899444805295 7899444805301 7899444805318 7899444805325 7899444805332 7899444805349
3	CONDUMIG	FIO SÓLIDO MINASFIO 1 x 10 mm ² Comprimento não especificado e rolo de 100 metros	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V - classe 1. Designação: 247 NM 01-C1 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Cores: PT,VM,AM,VD,AZ,BR Seção 1 x 10 mm ² Com massa bruta de: - 0,104 kg/m Comprimento não especificado; - 10,4 kg em rolo de 100 metros.	7899444805653 7899444805660 7899444805677 7899444805684 7899444805691 7899444805707 7899444800351 7899444800382 7899444805271 7899444800375 7899444800368 7899444804984
4	CONDUMIG	FIO SÓLIDO MINASFIO 1 x 10 mm ² Comprimento não especificado	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V - classe 1. Designação: 247 NM 01-C1 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Cores: PT,VM,AM,VD,AZ,BR Seção 1 x 10 mm ² Com massa bruta de: - 0,104 kg/m + peso da bobina Comprimento não especificado;	7899444805356 7899444805363 7899444805370 7899444805387 7899444805394 7899444805400

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/168090314639595711>

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 22.0619

Certificate

Revisão: 02

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60410925-001 de 09/09/2020;

60438223-002 de 20/04/2021;

BR21EXVR 001 de 04/10/2021;

BR22PK2S 001 de 25/04/2022.

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

Especificações:

Description

Não aplicável

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia:

Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, conforme item 1.1, subitem a, do Anexo Específico G, anexo II da Portaria INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 24/06/2022

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o Certificado de origem TÜV 20.1180 rev02;

01 – 23/06/2023

Revisão. Exclusão das seções 1 x 1,5 mm²; 1 x 2,5 mm² e 1 x 4,00 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/168090314639595711>