

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0029
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Avenida Primo Schincariol, 670 – Jardim Oliveira
13312-250 – Itu – SP
CNPJ: 02.544.042/0001-19

Fabricante:
Manufacturer

I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Avenida Primo Schincariol, 670 – Jardim Oliveira
13312-250 – Itu – SP
CNPJ: 02.544.042/0001-19

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 nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO.

Produto:
Product

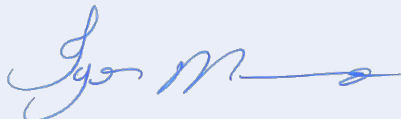
Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V - Classe 1
Designação: 247 NM 01 C1 - BWF-B
Seções: 1x1,5 mm² a 1x10 mm²
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 27/01/2022.
Esta revisão é válida de 12/01/2024 até 27/01/2027.

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



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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0029

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	COBRECOM	FIO PLASTICOM 1x1,5 mm ²	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classe 1 Designação: 247 NM 01 C1 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1x1,5 mm ² Comprimento não especificado Massa: 0,0193 kg/m	Não existente
2	COBRECOM	FIO PLASTICOM 1x2,5 mm ²	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classe 1 Designação: 247 NM 01 C1 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1 x 2,5 mm ² Comprimento não especificado Massa: 0,030 kg/m	Não existente
3	COBRECOM	FIO PLASTICOM 1x4 mm ²	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classe 1 Designação: 247 NM 01 C1 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1 x 4 mm ² Comprimento não especificado Massa: - 0,0441 kg/m	Não existente
4	COBRECOM	FIO PLASTICOM 1x6 mm ²	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classe 1 Designação: 247 NM 01 C1 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1 x 6 mm ² Comprimento não especificado Massa: 0,0620 kg/m	Não existente
5	COBRECOM	FIO PLASTICOM 1x10 mm ²	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classe 1 Designação: 247 NM 01 C1 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1 x 10 mm ² Comprimento não especificado Massa: 0,105 kg/m	Não existente

Laboratório, Relatório de Ensaio e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil.

60356008-001 de 09/04/2020;

60430279-001 de 16/12/2020;

6442556-001 de 27/05/2021;

BR21SM46 001 de 15/12/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR22I9KS 001 de 07/03/2022

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00469931

Especificações:

Description

Família:

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

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0029
Certificate

Revisão: 02
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 27/01/2022
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.0578.

01 – 14/07/2022

Referência à portaria 131 de 23 de Março de 2022 do Inmetro

02 – 12/01/2024

Revisão. Adequação da data de validade e lista de modelos conforme Portaria do INMETRO nº 131/2022.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/25147024363571120>

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.