

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0029

Certificate

Revisão: 00

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 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 definido no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

NBR NM 247-3/2002; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012.

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 1,5 mm² a 1 x 10 mm²

Emissão e Validade:

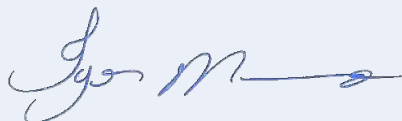
Issued and Validity

Este certificado é válido de 27/01/2022 até 27/01/2024.

Concessão inicial em: 27/01/2022.

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 the 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: 00
Review

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
COBRECUM	FIO PLASTICOM seção 1 x 1,5 mm ²	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 Seção: 1 x 1,5 mm ²	Não Existente
COBRECUM	FIO PLASTICOM seção 1 x 2,5 mm ²	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 Seção: 1 x 2,5 mm ²	Não Existente
COBRECUM	FIO PLASTICOM seção 1 x 4 mm ²	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 Seção: 1 x 4 mm ²	Não Existente
COBRECUM	FIO PLASTICOM seção 1 x 6 mm ²	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 Seção: 1 x 6 mm ²	Não Existente
COBRECUM	FIO PLASTICOM seção 1 x 10 mm ²	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 Seção: 1 x 10 mm ²	Não Existente

Laboratório, Relatório de Ensaios 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

BR21F8DM 001 de 19/10/2021.

Especificações:
Description

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 4.1, subitem a, do Anexo Específico VII, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0029

Certificate

Revisão: 00

Review

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00469931

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.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/313467128384177676>

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.