

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0032
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Av. 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.
Av. 02, esquina c/ Av. 05 – Distrito Industrial
79601-970 – Três Lagoas – MS
CNPJ: 02.544.042/0002-08

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

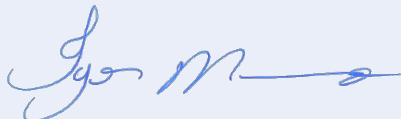
Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 1
Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B
Seções: 1x1,5 mm² a 1x10 mm²
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 27/01/2022.
Esta revisão é válida de 23/01/2024 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



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0032
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 - 450/750V classe 1 Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1x1,5 mm ² Com massa bruta de: - 0,0193 Kg/m, comprimento não especificado.	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 - 450/750V classe 1 Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1x2,5 mm ² Com massa bruta de: - 0,030 Kg/m, comprimento não especificado	Não existente
3	COBRECOM	FIO PLASTICOM 1x4 mm ²	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 1 Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1x4 mm ² Com massa bruta de: - 0,0441 Kg/m, comprimento não especificado	Não existente
4	COBRECOM	FIO PLASTICOM 1x6 mm ²	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 1 Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1x6 mm ² Com massa bruta de: - 0,0620 Kg/m, comprimento não especificado	Não existente
5	COBRECOM	FIO PLASTICOM 1x10 mm ²	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 1 Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1x10 mm ² Com massa bruta de: - 0,105 Kg/m, comprimento não especificado	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/90626465400744761>

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 22.0032
Certificate

Revisão: 02
Review

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda
60381179-001 de 05/06/2020;
60430242-001 de 07/12/2020;
60442562-001 de 24/05/2021;
BR21610J 001 de 15/12/2021.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR21LTPG 001 de 26/10/2021

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P00469931

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 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 – 27/01/2022
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.0569.

01 – 21/07/2022

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

02 – 23/01/2024

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

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/90626465400744761>