

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0657
Certificate

Revisão: 01
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 15717:2009; Portaria nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO.

Produto:
Product

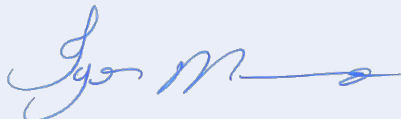
Cordão flexível torcido, sem cobertura
Cobre; PVC/D - 300 V classe 4
Seções: 2x0,5 mm² a 2x4 mm²
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 07/07/2022.
Esta revisão é válida de 12/01/2024 até 07/07/2027.

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



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 22.0657
Certificate

Revisão: 01
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	CORDÃO TORCIDO 2x0,5 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D - 300 V classe 4, NBR 15717:2009 cores BR e MR, seção: 2x0,5 mm ² Com massa bruta de: - 2,16 kg em rolo de 100 m; - 19,28 kg em carretel de 800 m.	7899674703071 7898259252652 7899674703088 7898259252669
2	COBRECOM	CORDÃO TORCIDO 2x0,75 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D - 300 V classe 4, NBR 15717:2009 cores BR e MR, seção: 2x0,75 mm ² Com massa bruta de: - 2,70 kg em rolo de 100 m; - 20,90 kg em carretel de 700 m.	7899674703095 7898259252676 7899674703101 7898259252683
3	COBRECOM	CORDÃO TORCIDO 2x1 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D - 300 V classe 4, NBR 15717:2009 cores BR e MR, seção: 2x1 mm ² Com massa bruta de: - 3,25 kg em rolo de 100 m; - 21,50 kg em carretel de 600 m.	7899674703118 7898259252690 7899674703125 7898259252706
4	COBRECOM	CORDÃO TORCIDO 2x1,5 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D - 300 V classe 4, NBR 15717:2009 cores BR e MR, seção: 2x1,5 mm ² Com massa bruta de: - 4,25 kg em rolo de 100 m; - 23,25 kg em carretel de 500 m.	7899674712820 7899674703132 7898259252713 7899674703149 7898259252720
5	COBRECOM	CORDÃO TORCIDO 2x2,5 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D - 300 V classe 4, NBR 15717:2009 cores BR e MR, seção: 2x2,5 mm ² Com massa bruta de: - 6,27 kg em rolo de 100 m; - 27,08 kg em carretel de 400 m.	7899674711144 7899674703156 7898259252737 7899674703163 7898259252744
6	COBRECOM	CORDÃO TORCIDO 2x4 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D - 300 V classe 4, NBR 15717:2009 cores BR e MR, seção: 2x2,5 mm ² Com massa bruta de: - 9,16 kg em rolo de 100 m; - 29,48 kg em carretel de 300 m.	7899674703170 7898259252751 7899674703187 7898259252768

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/17655652774900427>

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 22.0657

Certificate

Revisão: 01

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60430257-001 de 16/12/2020;

60442555-001 de 01/06/2021;

BR213RAO 001 de 15/12/2021;

BR22MCPM 001 de 20/05/2022.

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:

Cordão flexível torcido – cobre; PVC/D - 300 V classe 4.

Os produtos abrangidos por este Anexo constituem apenas uma

família, podendo variar a seção, a classe de encordoamento e a

cor. Conforme item 1, do Anexo Específico F, do Anexo II, da

Portaria do INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 07/07/2022

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.0791 rev1. Referência à portaria 131 de 23 de março de 2022 do Inmetro.

01 – 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/17655652774900427>

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.