

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0662
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 o documento 702-CRC-006, 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.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

ABNT NBR 6524/1998 e Documento 702-CRC-006.

Produto:
Product

Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 2A – Não coberto com PVC
Seções: 1 x 10mm² a 1 x 70mm² e 1 x 120mm²
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 07/07/2022.
Este certificado é válido de: 07/07/2022 até 07/07/2024.

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.

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.



Igor Moreno
Local Field Manager

TÜV 22.0662 – Revisão: 00
Endereço Escritório: Avenida Francisco Matarazzo, 1400
Água Branca – São Paulo – SP – CEP: 05001-903
CNPJ: 01.950.467/0001-65 – Tel.: 55 11 3514.5700
<https://www.tuv.com/brasil/br/> - MS-0032143 Rev.4



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 22.0662**
Certificate

Revisão: **00**
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 2A seção: 1 x 10mm ² Bobina, rolo 100 metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 2A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 10mm ²	7899674713742 7899674713780
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 2A seção: 1 x 16mm ² Bobina, rolo 100 metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 2A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 16mm ²	7899674713896 7899674714671
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 2A seção: 1 x 25mm ² Bobina, rolo 100 metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 2A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 25mm ²	7899674713834 7899674713841
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 2A seção: 1 x 35mm ² Bobina, rolo 100 metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 2A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 35mm ²	7899674708960 7899674714688
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 2A seção: 1 x 50mm ² Bobina, rolo 100 metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 2A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 50mm ²	7899674713810 7899674714664
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 2A seção: 1 x 70mm ² Bobina, rolo 100 metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 2A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 70mm ²	7899674713872 7899674713889
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 2A seção: 1 x 120mm ² Bobina, rolo 100 metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 2A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 120mm ²	Não Existente

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

Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60430326-001 de 16/12/2020;
60442567-001 de 01/06/2021;
BR219HQ5 001 de 16/12/2021;
BR22CPLM 001 de 23/05/2022

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR22I9KS 001

Especificações:
Description

Não aplicável.

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 – 07/07/2022**
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1297.