

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0663
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 3A – Não coberto com PVC
Seções: 1 x 70mm² a 1 x 240mm²
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 22.0663 – 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 22.0663
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 3A seção: 1 x 70mm ² Bobina e Rolo 100metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 70mm ²	7899674726216 7899674713773
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 3A seção: 1 x 95mm ² Bobina e Rolo 100metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 95mm ²	7899674714107 7899674714633
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 3A seção: 1 x 120mm ² Bobina e Rolo 100metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 120mm ²	7899674727695 7899674703781
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 3A seção: 1 x 150mm ² Bobina e Rolo 100metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 150mm ²	7899674714657 7899674703798
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 3A seção: 1 x 185mm ² Bobina e Rolo 100metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 185mm ²	7899674719218 7899674703729
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 3A seção: 1 x 240mm ² Bobina e Rolo 100metros	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 240mm ²	7899674713797 7899674703743

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

Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60430327-001 de 16/12/2020;
60442568-001 de 01/06/2021;
BR211DTU 001 de 20/12/2021;
BR22R3F9 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 20.1298.