

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0731
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-010, 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

EN 50618:2014 e 702-CRC-010.

Produto:
Product

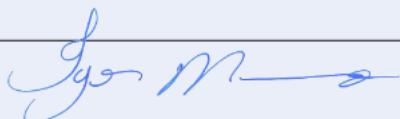
**Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5
Designação: H1Z2Z2-K
Seções: 1 x 1,5mm² a 1 x 400mm²
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 04/08/2023
Este certificado é válido de: 04/08/2023 a 04/08/2025**

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 23.0731 – 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 23.0731**
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	CABO SOLARCOM FLEX PV seção 1 x 1,5mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 1,5mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV seção 1 x 2,5mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 2,5mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 4mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 4mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 6mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 6mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 10mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 10mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 16mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 16mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 25mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 25mm ²	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/97706491678661169>

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 23.0731**
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	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 35mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não- halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 35mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 50mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não- halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 50mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 70mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não- halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 70mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 95mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não- halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 95mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 120mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não- halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 120mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 150mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não- halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 150mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 185mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não- halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 185mm ²	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/97706491678661169>

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0731
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	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 240mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 240mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 300mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 300mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 400mm ²	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 400mm ²	Não Existente

Nota: Este produto só poderá ser comercializado em território nacional.

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR21H9G5 001 de 18/01/2022; BR22S30E 001 de 03/06/2022;
BR21HOX6 001 de 27/09/2022; BR226NFV 001 de 23/11/2022;
BR23F920 001 de 15/05/2023.
ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA
2110149-1/001 de 23/12/2021

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2023-01-002485-G001 de 13/02/2023

Especificações:
Description

Não aplicável

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

P00769465

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 04/08/2023 Recertificação. Este certificado cancela e substitui o certificado de origem
Review TÜV 21.0833.