



TÜVRheinland®

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0732

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

ABNT NBR 16612:2020 (702.CRC-010).

Produto:

Product

Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5

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 até 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



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 23.0732**
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>
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV seção 1 x 1,5mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seção: 1 x 1,5mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV seção 1 x 2,5mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seção: 1 x 2,5mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 4mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 4mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 6mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 6mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 10mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 10mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 16mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 16mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 25mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 25mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 35mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 35mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 50mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 50mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 70mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 70mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 95mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 95mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 120mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 120mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 150mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 F - Seções: 1 x 150mm ²	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3ads.digital/check/680151113829861517>

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 10.400, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 23.0732**
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>
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 185mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 185mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 240mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 240mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 300mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 300mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 400mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 400mm ²	Não Existente

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;
BR23F92O 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**
Review

Recertificação. Este certificado cancela e substitui o certificado de origem TÜV 21.0794.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/680151113829861517>