

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0031

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

NBR 7286:2015

Produto:

Product

**Cabo flexível de potência – cobre HEPR – ST2 - 0,6/1kV classe 4
Seções: 1x1,5mm² a 1x6mm²; 2x1,5mm² a 2x6mm²; 3x1,5mm² a 3x6mm²; 4x1,5mm² a 4x6mm².**

Emissão e Validade:

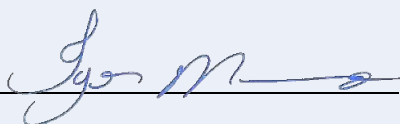
Issued and Validity

Este certificado é válido de 31/01/2022 até 31/01/2024.

Concessão inicial em: 31/01/2022.

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 the 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



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0031
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 GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 1x1,5mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 1x1,5mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 1x2,5mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 1x2,5mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 1x4mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 1x4mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 1x6mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 1x6mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 2x1,5mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 2x1,5mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 2x2,5mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 2x2,5mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 2x4mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 2x4mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 2x6mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 2x6mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 3x1,5mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 3x1,5mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 3x2,5mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 3x2,5mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 3x4mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 3x4mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 3x6mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 3x6mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 4x1,5mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 4x1,5mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 4x2,5mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 4x2,5mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 4x4mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 4x4mm ²	Não Existente
COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1kV, Seção: 4x6mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 - Seção: 4x6mm ²	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/190147698362514459>

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-Bras) 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 22.0031
Certificate

Revisão: 00
Review

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60356023-001 de 09/04/2020;
60430302-001 de 16/12/2020;
60442565-001 de 01/06/2021;
BR21U7KH 001 de 11/01/2022.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR21F8DM 001 de 25/10/2021.

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 – 01/02/2022 Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.0983.
Review

