Certificado: TÜV 23.1152 Revisão: 00

Certificate Review

Solicitante: 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

I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA. Fabricante:

Avenida Primo Schincariol, 670 – Jardim Oliveira

13312-250 - Itu - SP CNPJ: 02.544.042/0001-19

Fornecedor / Representante Legal: Não aplicável

Supplier / Legal Representative

**Applicant** 

Manufacturer

Modelo de Certificação: Modelo 5 de certificação de produto conforme determina o documento Certification Model

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: NBR 7286:2015

Regulation / Standards

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/233557751769601728

**Produto:** Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 **Product** 

Seções: 1x1,5 mm² a 1x500 mm²; 2x1,5 mm² a 2x50 mm²;

3x 1,5 mm<sup>2</sup> a 3x120 mm<sup>2</sup>; 4x1,5 mm<sup>2</sup> a 4x120 mm<sup>2</sup>.

Certificação por família.

Emissão e Validade: Emissão em: 31/01/2024.

Este certificado é válido de: 31/01/2024 até 31/01/2026. Issued and Validity

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.









Certificado: TÜV 23.1152 Revisão: 00

Certificate Review

Item	Marca	Modelo / Versão	Descrição	Código de Barras GTIN
Item	Brand	Model / Version	Description	GTIN Barcode
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
1	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 1x1,5 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 1x1,5 mm²	
2		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 1x2,5 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 1x2,5 mm <sup>2</sup>	
3		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 1x4 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 1x4 mm²	
4		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 1x6 mm²	classe 5 - Seção: 1x6 mm²	
	COBRECOM	CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	Não existente
5		COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	
		Seção: 1x10 mm²	classe 5 - Seção: 1x10 mm²	
	COBRECOM	CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
6		COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 1x16 mm²	classe 5 - Seção: 1x16 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
7	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 1x25 mm²	classe 5 - Seção: 1x25 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
8	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
•		Seção: 1x35 mm²	classe 5 - Seção: 1x35 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
9	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
_		Seção: 1x50 mm²	classe 5 - Seção: 1x50 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
10	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 1x70 mm²	classe 5 - Seção: 1x70 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
11	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
	CODINECTION I	Seção: 1x95 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 1x95 mm <sup>2</sup>	Trad Chicarite
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
12	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
12	CODINE CONT	Seção: 1x120 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 1x120 mm²	Trad Chieferice
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
13	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
	CODINECOIT	Seção: 1x150 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 1x150 mm <sup>2</sup>	Trad existence
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
14	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
4-7	CODINECTION	Seção: 1x185 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 1x185 mm²	rido existerico
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
15	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
13	CODINECOM	Seção: 1x240 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 1x240 mm <sup>2</sup>	THE CASCING
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
16	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
	CODILCOM	Seção: 1x300 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 1x300 mm <sup>2</sup>	14d0 CAISCELLE
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
17	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/233557751769601728

Certificado: TÜV 23.1152 Revisão: 00

Certificate Review

Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	<b>Descrição</b> Description	Código de Barras GTIN  GTIN Barcode
200111	Dianu	CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	GTIN Barcode
18	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
	COBRECOM		classe 5 - Seção: 1x500 mm <sup>2</sup>	Nao existente
		Seção: 1x500 mm <sup>2</sup> CABO GTEPROM FLEX		_
19	CORRECOM		Cabo flexível de potência –	Não eviatorata
	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 2x1,5 mm²	classe 5 - Seção: 2x1,5 mm²	_
20		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	l
	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 2x2,5 mm²	classe 5 - Seção: 2x2,5 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
21	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 2x4 mm²	classe 5 - Seção: 2x4 mm²	
22	COBRECOM	CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	Não existente
		COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	
		Seção: 2x6 mm²	classe 5 - Seção: 2x6 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
23	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 2x10 mm²	classe 5 - Seção: 2x10 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
24	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 2x16 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 2x16 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
25	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
	CODICECOM	Seção: 2x25 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 2x25 mm <sup>2</sup>	. Ido Castelle
26		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
	CODRECOM	Seção: 2x35 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 2x35 mm <sup>2</sup>	INDU EXISTENCE
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
27	CORRECOM			Não ovistanto
27	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 2x50 mm²	classe 5 - Seção: 2x50 mm²	
20	CORRECOL	CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	Na suistant
28	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 3x1,5 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 3x1,5 mm <sup>2</sup>	
29		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 3x2,5 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 3x2,5 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
30	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 3x4 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 3x4 mm²	
	A	CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
31	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 3x6 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 3x6 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
32 🗸	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
32	332233.1	Seção: 3x10 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 3x10 mm <sup>2</sup>	1.35 5.355.35
33		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
	CODICECOM	Seção: 3x16 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 3x16 mm <sup>2</sup>	THO CAISTOILE
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
24	COPPECON			Não ovistanto
34	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 3x25 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 3x25 mm²	

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/233557751769601728

Certificado: TÜV 23.1152 Revisão: 00

Certificate Review

Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	Descrição Description	Código de Barras GTIN  GTIN Barcode
35		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 3x35 mm²	classe 5 - Seção: 3x35 mm²	
36		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 3x50 mm²	classe 5 - Seção: 3x50 mm²	
37		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 3x70 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 3x70 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
38	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 3x95 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 3x95 mm <sup>2</sup>	Trad Chistorics
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
39	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
	CODICECOM	Seção: 3x120 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 3x120 mm <sup>2</sup>	14do existence
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
40	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não evictorto
40	COBRECOM		classe 5 - Seção: 4x1,5 mm <sup>2</sup>	Não existente
		Seção: 4x1,5 mm²		
4.4	CORRECOM	CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	NIS determine
41	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 4x2,5 mm²	classe 5 - Seção: 4x2,5 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
42	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 4x4 mm²	classe 5 - Seção: 4x4 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
43	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 4x6 mm²	classe 5 - Seção: 4x6 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
44	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 4x10 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 4x10 mm <sup>2</sup>	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
45	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 4x16 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 4x16 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
46	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 4x25 mm²	classe 5 - Seção: 4x25 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
47	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 4x35 mm²	classe 5 - Seção: 4x35 mm²	
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
48	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
70	CODINECOIT	Seção: 4x50 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 4x50 mm <sup>2</sup>	Trad existence
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
49	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
77	CODICECOM	Seção: 4x70 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 4x70 mm²	14do CAISCETIC
		CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	
50	CORRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não evistente
	COBRECOM		, .	Não existente
		Seção: 4x95 mm²	classe 5 - Seção: 4x95 mm²	
	CORRECCI	CABO GTEPROM FLEX	Cabo flexível de potência –	NI =
51	COBRECOM	COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV,	cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV	Não existente
		Seção: 4x120 mm <sup>2</sup>	classe 5 - Seção: 4x120 mm²	

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/233557751769601728

Certificado: TÜV 23.1152

Certificate

Revisão: 00

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e

Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda BR221KPI 001 de 23/05/2022; BR2291AW 001 de 29/11/2022; BR239N7K 001 de 04/05/2023;

BR233KT1 001 de 25/09/2023.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

40-2023-08-000986-G001 de 14/08/2023

Especificações:

Description

Não aplicável

Este certificado está vinculado ao

projeto:

Review

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/233557751769601728

This certificate is related to project

P00769465

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 31/01/2024 Recertificação. Esse certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV

22.0030

