

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 23.1153**  
*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*

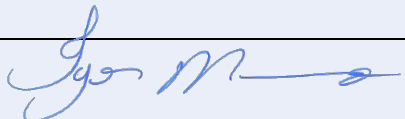
**Cabo flexível de potência – cobre HEPR – ST2 - 0,6/1 kV classe 4**  
**Seções: 1x1,5 mm<sup>2</sup> a 1x6 mm<sup>2</sup>; 2x1,5 mm<sup>2</sup> a 2x6 mm<sup>2</sup>; 3x1,5 mm<sup>2</sup> a 3x6 mm<sup>2</sup>; 4x1,5 mm<sup>2</sup> a 4x6 mm<sup>2</sup>.**  
**Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**  
*Issued and Validity*

**Emissão em: 31/01/2024.**  
**Este certificado é válido de: 31/01/2024 até 31/01/2026.**

**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 23.1153 – 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/> - IMS-0032143 Rev.6



**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 23.1153**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

| <b>Item</b><br><i>Item</i> | <b>Marca</b><br><i>Brand</i> | <b>Modelo / Versão</b><br><i>Model / Version</i>                                     | <b>Descrição</b><br><i>Description</i>  | <b>Código de Barras GTIN</b><br><i>GTIN Barcode</i> |
|----------------------------|------------------------------|--|---|---|
| <b>1</b>                   | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 1x1,5<br>mm <sup>2</sup> | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 1x1,5<br>mm <sup>2</sup> | Não existente                                       |
| <b>2</b>                   | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 1x2,5<br>mm <sup>2</sup> | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 1x2,5<br>mm <sup>2</sup> | Não existente                                       |
| <b>3</b>                   | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 1x4<br>mm <sup>2</sup>   | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 1x4<br>mm <sup>2</sup>   | Não existente                                       |
| <b>4</b>                   | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 1x6<br>mm <sup>2</sup>   | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 1x6<br>mm <sup>2</sup>   | Não existente                                       |
| <b>5</b>                   | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 2x1,5<br>mm <sup>2</sup> | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 2x1,5<br>mm <sup>2</sup> | Não existente                                       |
| <b>6</b>                   | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 2x2,5<br>mm <sup>2</sup> | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 2x2,5<br>mm <sup>2</sup> | Não existente                                       |
| <b>7</b>                   | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 2x4<br>mm <sup>2</sup>   | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 2x4<br>mm <sup>2</sup>   | Não existente                                       |
| <b>8</b>                   | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 2x6<br>mm <sup>2</sup>   | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 2x6<br>mm <sup>2</sup>   | Não existente                                       |
| <b>9</b>                   | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 3x1,5<br>mm <sup>2</sup> | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 3x1,5<br>mm <sup>2</sup> | Não existente                                       |
| <b>10</b>                  | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 3x2,5<br>mm <sup>2</sup> | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 3x2,5<br>mm <sup>2</sup> | Não existente                                       |
| <b>11</b>                  | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 3x4<br>mm <sup>2</sup>   | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 3x4<br>mm <sup>2</sup>   | Não existente                                       |
| <b>12</b>                  | <b>COBRECUM</b>              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 3x6<br>mm <sup>2</sup>   | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 3x6<br>mm <sup>2</sup>   | Não existente                                       |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/585916087723868762>

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 23.1153**  
Certificate

Revisão: **00**  
Review

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>  | Descrição<br><i>Description</i>   | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|
| 13                  | COBRECUM              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 4x1,5<br>mm <sup>2</sup> | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 4x1,5<br>mm <sup>2</sup> | Não existente                                |
| 14                  | COBRECUM              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 4x2,5<br>mm <sup>2</sup> | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 4x2,5<br>mm <sup>2</sup> | Não existente                                |
| 15                  | COBRECUM              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 4x4<br>mm <sup>2</sup>   | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 4x4<br>mm <sup>2</sup>   | Não existente                                |
| 16                  | COBRECUM              | CABO GTEPROM FLEX<br>COBRE/HEPR/PVC-ST2<br>0,6/1 kV, Seção: 4x6<br>mm <sup>2</sup>   | Cabo flexível de potência – cobre HEPR<br>ST2 - 0,6/1 kV classe 4 - Seção: 4x6<br>mm <sup>2</sup>   | Não existente                                |

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:  
*This certificate is related to project*

**P00769465**

Natureza das Revisões e Data:  
*Nature of Reviews e Date*

Revisão: **00 – 31/01/2024**  
*Review*

**Recertificação. Esse certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV  
22.0031**