

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0894
Certificate

Revisão: 00
Review

Solicitante:
Applicant

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. –
SIL FIOS E CABOS**
Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica
07222-015 – Guarulhos – SP
CNPJ: 61.310.256/0001-90

Fabricante:
Manufacturer

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. –
SIL FIOS E CABOS**
Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica
07222-015 – Guarulhos – SP
CNPJ: 61.310.256/0001-90

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 conforme definido no 702-CRC-006.**

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR 7286:2015; 702-CRC-006.

Produto:
Product

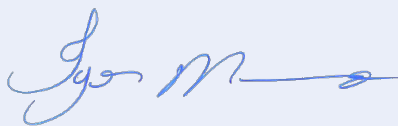
**Cabo Rígido de Potência - Cobre; HEPR; PVC ST2
0,6/1 kV 90 °C - Classe 2
Certificação por Família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 26/12/2023.
Este certificado é válido de: 26/12/2023 até 26/12/2025.**

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 23.0894**
Certificate

Revisão: **00**
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
SIL	Cabo Rígido SILNAX Seções: 1x4 mm ² a 1x240 mm ²	Cabo rígido de potência – cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1 kV 90 °C - Classe 2 Seções: 1x4 mm ² à 1x240 mm ²	Não existente

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR22C5GI 001 de 29/06/2022;
BR22N9E4 001 de 19/12/2022;
BR23H0AL 001 de 25/05/2023;
BR23TLPN 001 de 14/09/2023.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2023-07-003754-G001 de 11/08/2023.

Especificações:
Description

Não aplicável

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

P00589733

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 26/12/2023
Review

Recertificação. Este certificado cancela e substitui o certificado de origem nº TÜV TÜV 21.1445. Redução de escopo: Retirada das seções 1x1,5 mm² e 1x2,5 mm², conforme indicação do fabricante.