

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0797
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

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

Fabricante:
Manufacturer

ELÉTRICA DANÚBIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – SIL FIOS E CABOS ELÉTRICOS
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 definido na Portaria INMETRO nº 131, de 23/03/2022, 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

**Portaria INMETRO nº 131, de 23/03/2022.
NBR 15717:2009.**

Produto:
Product

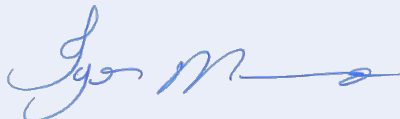
**Cordão flexível torcido, sem cobertura Cobre; PVC/D - 300V - Classe 5
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validit

**Emissão em: 13/07/2022.
Esta revisão é válida de 30/01/2024 até 13/07/2027.**

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 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 22.0797
Certificate

Revisão: 02
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	SIL	Cordão Torcido SIL 300 V Seção: 2 x 0,5 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D – 300 V, Classe 5, NBR 15717:2009, Seção: 2 x 0,5 mm ² , Cores: PT ou BR Rolo de 100 m – Massa Bruta: 2,1 kg Carretel de 800 m – Massa Bruta: 18,4 kg	7897381600997 7897381603554 7897381648418
2	SIL	Cordão Torcido SIL 300 V Seção: 2 x 0,75 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D – 300 V, Classe 5, NBR 15717:2009, Seção: 2 x 0,5 mm ² , Cores: PT ou BR Rolo de 100 m – Massa Bruta: 2,7 kg Carretel de 700 m – Massa Bruta: 19,9 kg	7897381601000 7897381626485 7897381603561
3	SIL	Cordão Torcido SIL 300 V Seção: 2 x 1 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D – 300 V, Classe 5, NBR 15717:2009, Seção: 2 x 0,5 mm ² , Cores: PT ou BR Rolo de 100 m – Massa Bruta: 3,3 kg Carretel de 600 m – Massa Bruta: 21,3 kg	7897381601017 7897381603578
4	SIL	Cordão Torcido SIL 300 V Seção: 2 x 1,5 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D – 300 V, Classe 5, NBR 15717:2009, Seção: 2 x 0,5 mm ² , Cores: PT ou BR Rolo de 100 m – Massa Bruta: 4,0 kg Carretel de 500 m – Massa Bruta: 21,4 kg	7897381611726 7897381601024 7897381611719 7897381603585 7897381610750
5	SIL	Cordão Torcido SIL 300 V Seção: 2 x 2,5 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D – 300 V, Classe 5, NBR 15717:2009, Seção: 2 x 0,5 mm ² , Cores: PT ou BR Rolo de 100 m – Massa Bruta: 6,0 kg Carretel de 400 m – Massa Bruta: 25,3 kg	7897381614574 7897381601031 7897381614581 7897381603592
6	SIL	Cordão Torcido SIL 300 V Seção: 2 x 4 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura, Cobre; PVC/D – 300 V, Classe 5, NBR 15717:2009, Seção: 2 x 0,5 mm ² , Cores: PT ou BR Rolo de 100 m – Massa Bruta: 9,0 kg Carretel de 300 m – Massa Bruta: 28,3 kg	7897381601048 7897381603608

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/453176786261170171>

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-Brasil) 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 22.0797

Certificate

Revisão: 02

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60406970-002 de 09/10/2020;

BR21OJ3C 002 de 02/07/2021;

BR21KECU 001 de 15/12/2021;

BR22XE9H 001 de 29/06/2022.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR22V306 001 de 10/05/2022.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00589733.

Especificações:

Description

Família:

Cordão flexível torcido – cobre; PVC D - 300V classe 4, 5 ou 6, conforme item 1, do Anexo Específico F, anexo II da Portaria INMETRO nº 131/2022

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 13/07/2022

Review

Recertificação – Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 20.1200 rev.00.

01 – 20/09/2022

Revisão. Correção da lista de modelos, ajustando marca e modelo, conforme documentação pertinente.

02 – 30/01/2024

Revisão. Adequação da data de validade conforme retificação da Portaria INMETRO nº 131/2022 e ajuste da lista de modelos conforme RAC.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/453176786261170171>