

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 18.2206

Certificate / Certificado nº

Revisão: 02

Review/Revisión

Válido até: 24/09/2020

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 24/09/2018

Assued/ Emitido

Produto:

Product/Productos:

**Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado;
termofixo não-halogenado - 90°C - 1,8kVc.c. - Classe 5
Seções: 1 x 2,5 mm² a 1 x 25 mm²**

Solicitante:

Applicant/Solicitante:

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. 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/Fabricante:

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. 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/Provedor/
Representante Legal:*

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. 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**

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento:

NBR 16612:2017.

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

**Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 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-010.**

**Laboratório, Nº do relatório de ensaios e
data:**

*Laboratory and test report Nº / date / Laboratorio
y Informe de Prueba nº / fecha:*

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60125991-001 de 14/09/2018.**

**ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.
1809112-0/001 de 06/11/2018.**

Notas:

Notes/Notas

**Este certificado está vinculado à proposta 27109780, aceita em
15/12/2017.**



Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

**“Este documento é composto de 02 páginas e é válido quando exibido com
todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas
páginas subsequentes.”**

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 18.2206

Certificate / Certificado nº

Revisão: 02

Review/Revisión

Válido até: 24/09/2020

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 24/09/2018

Assued/ Emitido

Lista de modelos

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>
SIL	ATOXSIL SOLAR - seção 1 x 2,5 mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 90°C - 1,8kVc.c. - Classe 5, Seção: 1 x 2,5 mm ²	Não Informado
SIL	ATOXSIL SOLAR - seção 1 x 4 mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 90°C - 1,8kVc.c. - Classe 5, Seção: 1 x 4 mm ²	Não Informado
SIL	ATOXSIL SOLAR - seção 1 x 6 mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 90°C - 1,8kVc.c. - Classe 5, Seção: 1 x 6 mm ²	Não Informado
SIL	ATOXSIL SOLAR - seção 1 x 10 mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 90°C - 1,8kVc.c. - Classe 5, Seção: 1 x 10 mm ²	Não Informado
SIL	ATOXSIL SOLAR - seção 1 x 16 mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 90°C - 1,8kVc.c. - Classe 5, Seção: 1 x 16 mm ²	Não Informado
SIL	ATOXSIL SOLAR - seção 1 x 25 mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 90°C - 1,8kVc.c. - Classe 5, Seção: 1 x 25 mm ²	Não Informado

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

26/09/2018 - Certificação Inicial;

Revisão 01:

27/09/2018 – Correção da unidade Vdc para Vc.c.;

Revisão 02:

12/12/2018 – Inclusão do relatório de 1809112-0/001.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/10457111216224663>

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.405, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.