

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 18.0169

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 23/01/2020

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 23/01/2018

Assued/ Emitido

Produto:

Product/Productos:

**Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST-2 – 0,6/1kV classe 5
Seções: 1, 2, 3 e 4 x 1,5mm² a 1, 2, 3 e 4x300mm²**

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/Proveedor/
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 7286/2001, 702-CRC-006.

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-006.**

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

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

**Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
4339-12-CABL 2016, de 30/06/2016; 5067-12-CABL 2016, de
21/12/2016; 5588-12, de 30/06/2017; 5946-12-CABL 2017, de
22/12/2017 e 5946-11-CABL 2017, de 22/12/2017.**

Notas:

Notes/Notas

Este certificado está vinculado à proposta 0078114.3



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 18.0169

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 23/01/2020

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 23/01/2018

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>
ELÉTRICA DANUBIO	CABO FLEX SILNAX 90°C 0,6/1kV Cobre/HEPR/PVC, Seção: 1x1,5mm ² a 1x300mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST-2 – 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x1,5mm ² a 1x300mm ²	Não Informado
ELÉTRICA DANUBIO	CABO FLEX SILNAX 90°C 0,6/1kV Cobre/HEPR/PVC, Seções: 2x1,5mm ² a 2x300mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST-2 – 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x1,5mm ² a 2x300mm ²	Não Informado
ELÉTRICA DANUBIO	CABO FLEX SILNAX 90°C 0,6/1kV Cobre/HEPR/PVC, Seções: 3x1,5mm ² a 3x300mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST-2 – 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x1,5mm ² a 3x300mm ²	Não Informado
ELÉTRICA DANUBIO	CABO FLEX SILNAX 90°C 0,6/1kV Cobre/HEPR/PVC, Seções: 4x1,5mm ² a 4x300mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST-2 – 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x1,5mm ² a 4x300mm ²	Não Informado

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

30/01/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº FCC-11812.

