



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.0911

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 22/04/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 22/04/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5
Designação: 247 NM 53-C5 - Seções: 2x0,5mm² a 2x10mm²; 3x0,5mm² a 3x10mm²; 4x0,5mm² a 4x10mm²; 5x0,5mm² a 5x10mm². "Nota: A combinação de cores verde-amarelo, utilizada na isolamento dos condutores, será utilizada exclusivamente para o condutor de aterramento, conforme cláusula 5.3 do RTQ anexo à Portaria INMETRO nº 589/2012"**

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 NM 247-5:2009; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e
589, de 05/11/2012; 260, de 05/06/2014 e 176, de 08/04/2016.**

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 na Portaria INMETRO nº 640, de
30/11/2012.**

**Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e
Data:**

Laboratory, Test Report No. and Date ♦
Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

**Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
4539-06-CABL 2016, de 29/06/2016; 5067-06-CABL 2016, de
21/12/2016; 5588-06-CABL 2017, de 30/06/2017 e 5946-06-CABL
2017, de 15/12/2017.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y
Fecha:

**Auditoria realizada em 24/05/2016, PO-0304-16;
Auditoria realizada em 10/11/2016, PO-0835-16;
Auditoria realizada em 17/05/2017, PO-0175-17;
Auditoria realizada em 29/11/2017, PO-0644-17.**

Notas:

Notes ♦ Anotación:

**"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à
realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não
conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC
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".
Este certificado está vinculado à proposta 27101303.**

Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

**"Este documento é composto de 09 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 Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0911**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **22/04/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **22/04/2018**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Família

Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5, conforme item 4.1, subitem f, do Anexo Específico VIII, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Número do Registro no INMETRO:

004244/2014.

LISTA DE MODELOS

| Marca Brand ♦ Marca | Modelo Model ♦ Modelo | Descrição Description ♦ Descripción | Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN |
|------------------------|--|--|---|
| SIL | 404.003 – CABO SILFLEX PP 300/500V COBRE/PVC-D, PVC ST5 seção 2x0,5mm ² , rolo 100 metros, cor: preto | Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5, Designação: 247 NM 53-C5 - seção: 2x0,5mm ² , rolo de 100 metros, cor: PT | 7897381627185 |
| SIL | 414.003 – CABO SILFLEX PP 300/500V COBRE/PVC-D, PVC ST5 seção 2x0,5mm ² , bobina com 2400 metros, cor: preto | Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5, Designação: 247 NM 53-C5 - seção: 2x0,5mm ² , bobina com 2400 metros, cor: preto | 7897381627512 |
| SIL | 404.005 – CABO SILFLEX PP 300/500V COBRE/PVC-D, PVC ST5 seção 2x0,75mm ² , rolo 100 metros, cor: preto | Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5, Designação: 247 NM 53-C5 - seção: 2x0,75mm ² , rolo de 100 metros, cor: PT e BR | 7897381627192 |
| | 404.005 – CABO SILFLEX PP 300/500V COBRE/PVC-D, PVC ST5 seção 2x0,75mm ² , rolo 100 metros, cor: branco | | 7897381631601 |
| SIL | 414.005 – CABO SILFLEX PP 300/500V COBRE/PVC-D, PVC ST5 seção 2x0,75mm ² , bobina com 1600 metros, cor: preto | Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5, Designação: 247 NM 53-C5 - seção: 2x0,75mm ² , bobina com 1600 metros, cor: preto | 7897381627529 |
| SIL | 404.006 – CABO SILFLEX PP 300/500V COBRE/PVC-D, PVC ST5 seção 2x1mm ² , rolo 100 metros, cor: preto | Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5, Designação: 247 NM 53-C5 - seção: 2x1mm ² , rolo de 100 metros, cor: PT | 7897381627208 |
| SIL | 414.006 – CABO SILFLEX PP 300/500V COBRE/PVC-D, PVC ST5 seção 2x1mm ² , bobina com 2400 metros, cor: preto | Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5, Designação: 247 NM 53-C5 - seção: 2x1mm ² , bobina com 2400 metros, cor: preto | 7897381627536 |
| SIL | 464.006 – CABO SILFLEX PP 300/500V COBRE/PVC-D, PVC ST5 seção 2x1mm ² , carretel esp. 700 metros, cor: preto | Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5, Designação: 247 NM 53-C5 - seção: 2x1mm ² , carretel esp. 700 metros, cor: preto | 7897381627802 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/293519496488847752>

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.