



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.0701

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 23/03/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 23/03/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

CABO FLEXÍVEL PLANO

Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano)

Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5

Designação: 247 NM 53-C5

**Seções: 2x0,5mm²; 2x0,75mm²; 2x1mm²; 2x1,5mm² e 2x2,5mm²,
3x0,5mm²; 3x0,75mm²; 3x1mm²; 3x1,5mm² e 3x2,5mm².**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Verbo Divino, 1.207, Bloco A, Conjuntos 01, 02, 11 e 12

Chácara Santo Antônio

04719-901 – São Paulo – SP

CNPJ: 52.618.139/0001-05

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Votuporanga, 415 – Vila Varela

08558-050 – Poá – SP

CNPJ: 52.618.139/0034-65

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Votuporanga, 415 – Vila Varela

08558-050 – Poá – SP

CNPJ: 52.618.139/0034-65

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR NM 247-5:2009; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e nº 589, de 05/11/2012.

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:

Ver página 2 (Item 2).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Ver página 2 (Item 4).

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 comercial nº 27108365, aceita em 20/11/2017.

Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

“Este documento é composto de 03 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 18.0701

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 23/03/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 23/03/2018

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia:

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

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

1) Número do Registro no INMETRO: 006508/2014;

2) Laboratório e Nº do relatório de ensaios:

Laboratório e Nº do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report N°/ Laboratorio y Informe de Prueba n°</i>	
2º Ciclo	- Laboratório ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda. (Acreditação INMETRO nº CRL-0323): Relatório de Ensaios REP nº 1503132-3/32 de 26.05.2016; Relatório de Ensaios REP nº 1503132-3/43 de 17.10.2016; Relatório de Ensaios REP nº 1705300-4/03 de 02.06.2017; Relatório de Ensaios REP nº 1705300-4/16 de 13.11.2017.

3) Notas:

- ✓ **Certificado efetivado em: 01/09/2014 (TÜV 14.1119);**
- ✓ **Certificado efetivado em: 28/06/2016 (TÜV 16.0250) – Recertificação;**
- ✓ **Certificado efetivado em: 21/03/2018 (TÜV 18.0701) – Recertificação.**

4) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoría/ fecha:</i>	
2º Ciclo	- 1º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 06 e 07/04/2016 – PO-0230-16; - 2º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 07 e 08/11/2016 – PO-0847-16; - 3º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 26 e 27/04/2017 – PO-0262-17; - 4º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 09 e 10/11/2017 – PO-0802-17.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0701**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **23/03/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **23/03/2018**

Issued ♦ Emitido:

5) 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>
DANEVA	Cabo flexível de perfil plano Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 2x0,5mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5	Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil plano Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 2x0,75mm ²		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil plano Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 2x1mm ²		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil plano Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 2x1,5mm ²		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil plano Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 2x2,5mm ²		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil plano Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 3x0,5mm ²		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil plano Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 3x0,75mm ²		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil plano Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 3x1mm ²		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil plano Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 3x1,5mm ²		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil plano Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 3x2,5mm ²		Não Informado

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

23/03/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 16.0250.

