

# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

**Certificado N.º: TÜV 19.1331**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

**Revisão: 00**

Review ♦ Revisión:

**Válido até: 04/09/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

**Emitido em: 04/09/2019**

Issued ♦ Emitido:

**Produto:**

Product ♦ Producto:

**CABO FLEXÍVEL PLANO**

Cabo flexível plano – cobre PVC/D ST5 - 300/500V – Classe 5

Designação: 60227 IEC 53

Código: H05VVH2-F

Seção: 2 x 0,75mm<sup>2</sup>

**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:

**IEC 60227-5/2011**

**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 ou de tipo conforme definido no documento 702-CRC-006.**

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

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

**ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.:**

Relatório de Ensaio 1705300-4/20 de 16/11/2017;

Relatório de Ensaio 1705300-4/31 de 08/05/2018;

Relatório de Ensaio 1705300-4/53 de 11/12/2018;

Relatório de Ensaio 1905252-2/028 de 26/07/2019.

**Relatório de Auditoria e Data:**

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

**Auditoria realizada em 10/11/2017 PO 0802-17;**

**Auditoria realizada em 12 e 13/04/2018 PO 0214-18;**

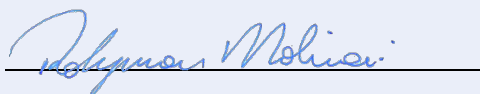
**Auditoria realizada em 30/10/2018 PO 0812-18;**

**Auditoria realizada em 09/05/2019 PO 0323-19.**

**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 72423667.**



**Robynson Molinari**  
Local Field Manager

**“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 19.1331**

*Certificate No. ♦ Certificado N.º:*

**Revisão: 00**

*Review ♦ Revisión:*

**Válido até: 04/09/2021**

*Valid until ♦ Válido hasta:*

**Emitido em: 04/09/2019**

*Issued ♦ Emitido:*

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

### 1) Lista de modelos:

<b>Marca</b> <i>Brand ♦ Marca</i>	<b>Modelo</b> <i>Model ♦ Modelo</i>	<b>Descrição</b> <i>Description ♦ Descripción</i>	<b>Código de Barras GTIN</b> <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
<b>DANEVA</b>	<b>Código: H05VVH2-F</b> <b>Seção 2 x 0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>Cabo flexível plano – cobre PVC/D</b> <b>ST5 - 300/500V – Classe 5</b> <b>Designação: 60227 IEC 53</b>	<b>Não Informado</b>

### **Natureza das Revisões / Data**

*Nature of Reviews/Date ♦*

*Naturaleza de las Revisiones / Fecha*

**Revisão 00:**

**04/09/2019 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1731 Rev 00.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/66771589085535135>

