



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

**Certificado N.º: TÜV 19.1154**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

**Revisão: 00**

Review ♦ Revisión:

**Válido até: 31/07/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

**Emitido em: 31/07/2019**

Issued ♦ Emitido:

**Produto:**

Product ♦ Producto:

**Adaptador múltiplo 3x2P,  
10A 250V~  
Ref. 1511, 1533, 1534, 1552 e 1555.**

**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:

**Não Aplicável.**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

**ABNT NBR 14936:2006 e Portaria nº 324 de 21/08/2007 do  
INMETRO.**

**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 RAC anexo à  
Portaria nº 324 de 21 de Agosto de 2007 do INMETRO.**

**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 3 (Item 4).**

**Relatório de Auditoria e Data:**

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y  
Fecha:

**Ver página 3 (Item 6).**

**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 27101587v4  
aceita em 10/08/2016.**

**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 19.1154**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **31/07/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **31/07/2019**

Issued ♦ Emitido:

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

### 1) Classificação do adaptador:

- ✓ 2P, sem contato terra, pinos não maciços, sem obturador, destinados a equipamentos classe II;
- ✓ Grau de Proteção contra Penetração de Água: IPX0;
- ✓ Grau de Proteção contra Choques Elétricos: Normal;
- ✓ Material da cobertura: termoplástico.

### 2) Padronização do plugue:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria do INMETRO nº 324 de 21/08/2007 (Plugue nº 01 da Tabela 3 Anexo C);
- ✓ Norma NBR 14136/02 (Figura 13).

### 3) Padronização da tomada:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria do INMETRO nº 324 de 21/08/2007 (Tomada nº 01 da Tabela 2 Anexo C);
- ✓ Norma NBR 14136/02 (Figura 09).

### 4) Plugues conectáveis, segundo Anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à Portaria do INMETRO nº 85 de 03/04/2006:

- ✓ Plugue nº 02, 2P, 10A 250V~, conforme Norma NBR 14136/02.

### 5) Laboratório e Nº do relatório de ensaios:

Laboratório e Nº do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report Nº/ Laboratorio y Informe de Prueba nº</i>	
<b>1º Ciclo</b>	- <b>Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO nº CRL-0964):</b> Relatório de Ensaios nº PDE 1191/2017 de 28/03/2018; Relatório de Ensaios nº PDE 446/2018 de 14/09/2018; Relatório de Ensaios nº PDE 670/2018 de 15/03/2019; Relatório de Ensaios nº PDE 282/2019 de 05/07/2019.

### 6) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoría/ fecha:</i>	
<b>1º Ciclo</b>	- <b>1º</b> Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 09 e 10/11/2017 – PO-0802-17; - <b>2º</b> Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 12 e 13/04/2018 – PO-0214-18; - <b>3º</b> Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 30/10/2018 – 60194592-001; - <b>4º</b> Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 09 e 10/05/2019 – 60250476-001.



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1154**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **31/07/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **31/07/2019**

Issued ♦ Emitido:

## 7) 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	Adaptador múltiplo 3x2P, 10A 250V~ - Referência 1511	Adaptador múltiplo 3x2P, 10A 250V~	Não Informado
DANEVA	Adaptador múltiplo 3x2P, 10A 250V~ - Referência 1533		Não Informado
DANEVA	Adaptador múltiplo 3x2P, 10A 250V~ - Referência 1534		Não Informado
DANEVA	Adaptador múltiplo 3x2P, 10A 250V~ - Referência 1552		Não Informado
DANEVA	Adaptador múltiplo 3x2P, 10A 250V~ - Referência 1555		Não Informado

## Natureza das Revisões / Data

*Nature of Reviews/Date ♦*

*Naturaleza de las Revisiones / Fecha*

Revisão 00:

**09/08/2019 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1643 Rev 00.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/12747656835636759>

