



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.0682

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 30/05/2021

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 30/05/2019

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Adaptador Múltiplo 2 x 2P+T para equipamentos classe I

DANEVA e SMS

10A 250V~

Ref.: 1648; 1650; 1651; 1652 e 1895 (DANEVA)

Ref.: 0062332 e 0062333 (SMS)

Características complementares: Vide página 02.

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, 306 – Vila Varela

08558-050 – Poá – SP

CNPJ: 52.618.139/0036-27

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 2 (Item 5).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Ver página 3 (Item 7).

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 27115211.



Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

"Este documento é composto de 04 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 19.0682**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **30/05/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **30/05/2019**

Issued ♦ Emitido:

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1) Classificação do adaptador:

- ✓ 2P, com contato terra, pinos não maciços, sem obturador, destinados a equipamentos classe I;
- ✓ Grau de proteção contra penetração de água: IPX0;
- ✓ Grau de proteção contra choques elétricos: Normal;
- ✓ Material da cobertura: Termoplástico;
- ✓ Cores: Branco; Preto; Verde e Rosa (DANEVA);
- ✓ Cores: Branco e Preto (SMS).

2) Padronização do plugue:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria do INMETRO n.º 324 de 21/08/2007 (Plugue n.º 03 da tabela 3 Anexo C);
- ✓ Norma NBR 14136/02 (Figura 7).

3) Padronização da tomada:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria do INMETRO n.º 324 de 2/08/2007 (Tomada n.º 02 da tabela 2 Anexo C).

4) Plugues conectáveis, segundo Anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à Portaria do INMETRO n.º 85 de 03/04/2006:

- ✓ Plugue n.º 02, 2P, 10 A 250 V~, conforme Norma NBR 14136/02.
- ✓ Plugue n.º 10, 2P+T, 10 A 250 V~, conforme Norma NBR 14136/02.

5) Laboratório e N.º do relatório de ensaios:

Laboratório e N.º do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report N.º/ Laboratorio y Informe de Prueba n.º</i>	
1º Ciclo	- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO n.º CRL-0964): Relatório de Ensaios n.º PDE 486/17 de 31.07.2017. Relatório de Ensaios n.º PDE 1155/17 de 07.03.2018. Relatório de Ensaios n.º PDE 321/18 de 20.07.2018. Relatório de Ensaios n.º PDE 638/18 de 15.02.2019.

6) Notas:

- ✓ Certificado efetivado em: 19/12/2014 (TÜV 14.1994);
- ✓ Certificado efetivado em 06/04/2017 (TÜV 17.0665).
- ✓ Certificado efetivado em: 30/05/2019 (TÜV 19.0682) – Recertificação.

7) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoría/ fecha:</i>	
1º Ciclo	- 1º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 26 e 27/04/2017- PO-0262-17; - 2º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 09 e 10/11/2017- PO-0802-17; - 3º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 12 e 13/04/2018- PO-0214-18; - 4º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 30/10/2018- PO-0812-18;

8) Lista de modelos:



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.0682**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **30/05/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **30/05/2019**

Issued ♦ Emitido:

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 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 1648 Cor: Branca (Embalagem Cinta)	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~	789658681648-6
DANEVA	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 1648 Cor: Branca (CX com 6 peças)		1789658681648-3
DANEVA	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 1650 Cor: Preta (Embalagem Cinta)		789658681650-9
DANEVA	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 1650 Cor: Preta (CX com 6 peças)		1789658681650-6
DANEVA	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 1651 Cor: Verde (Embalagem Cinta)		789658681651-6
DANEVA	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 1651 Cor: Verde (CX com 6 peças)		1789658681651-3
DANEVA	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 1652 Cor: Rosa (Embalagem Cinta)		789658681652-3
DANEVA	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 1652 Cor: Rosa (CX com 06 peças)		1789658681652-0
DANEVA	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 1895		Não Informado
SMS	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 0062332 Cor: Preto (Embalagem Cinta)		7897020632983
SMS	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 0062332 Cor: Preto (CX com 06 peças)		1789702063296-6

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/34478755198839410>

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.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.0682

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 30/05/2021

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 30/05/2019

Issued ♦ Emitido:

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>
SMS	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 0062333 Cor: Branco (Embalagem Cinta)		7897020632990
SMS	Adaptador Múltiplo 2 x 2P +T para equipamentos classe I 10A 250V~ Referência: 0062333 Cor: Branco (CX com 06 peças)		1789702063297-3

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

31/05/2019 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.0665 – Revisão 00.

