



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.0144

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 31/01/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 31/01/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Adaptador para conversão de sistemas 2P+T

10A 250V~

Ref.: DN1629; DN1630; DN1631 e DN1898 (DANEVA) - 64120 (SMS).

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 2 (Item 5).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Ver página 2 (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 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 18.0144**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **31/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **31/01/2018**

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;
- ✓ Cor: Branco.

2) Padronização do plugue:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à portaria do INMETRO n.º 324 de 21/08/2007 (Plugue n.º 02 da tabela 3 Anexo C);
- ✓ Norma NBR 14136/02 (Figura 07).

3) Padronização da tomada:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à portaria do INMETRO n.º 324 de 21/08/2007 (Tomada n.º 07 da tabela 1 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 01, 2P, 15A 250V~, polarizado ou não, conforme normas IEC 60906-2/97; IEC 60083/75 (A1-15) e Nema WD1/74 (A1-15);
- ✓ Plugue n.º 06, 2P+T, 15A 250V~, conforme normas IEC 60083/75 (A5-15) e Nema WD1/74 (5-15).

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>	
5º Ciclo	- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO n.º CRL-0964): Relatório de Ensaios n.º PDE n.º 264/16 de 15.07.2016. Relatório de Ensaios n.º PDE n.º 055/17 de 01.03.2017. Relatório de Ensaios n.º PDE n.º 482/17 de 30.06.2017. Relatório de Ensaios n.º PDE n.º 1053/17 de 15.12.2017.

6) Notas:

- ✓ Certificado efetivado em: **04/08/2009 (DPC-12369)**;
- ✓ Certificado efetivado em: **30/01/2018 (TÜV 18.0144) – Recertificação.**

7) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoria/ fecha:</i>	
5º 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 18.0144**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **31/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **31/01/2018**

Issued ♦ Emitido:

8) 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 para conversão de sistemas 2P+T 10A 250V~ Referência DN1898	Adaptador para conversão de sistemas 2P+T 10A 250V~	NÃO INFORMADO
DANEVA	Adaptador para conversão de sistemas 2P+T 10A 250V~ Referência DN1629 (Display)		789658681629-5
DANEVA	Adaptador para conversão de sistemas 2P+T 10A 250V~ Referência DN1630 (Saco)		789658681630-1
DANEVA	Adaptador para conversão de sistemas 2P+T 10A 250V~ Referência DN1631 (blister)		789658681631-8
DANEVA	Adaptador para conversão de sistemas 2P+T 10A 250V~ Referência DN1643 (pote)		789658681643-1
SMS	Adaptador para conversão de sistemas 2P+T 10A 250V~ Referência 64120 (blister)		789702062277-9

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

31/01/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº DPC-12369 Revisão 08. Inclusão dos caracteres "DN" no campo "Produto".

